



सिरि-अगवत-पुष्पवत-भूदबलि-पणीदे

छकसंडागमे

जीवदाणं

तस्स

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइया टीका

धवल

केवलणाणुजोइयछइवमणिजियं पवाईहि ।

पमिलण जिणं मणिसे दव्वणिजोमं पाणियसारे ॥१॥

संपहि चोदसण्हं जीवसमासाणमस्थित्तमवगदाणं सिस्साणं तेमिं चेष परिसाण-
पडिचोइयइं भूदबलिपाइरियो सुत्तमाह—

दव्वपमाणाणुगमेण भुविहो णिदेसो ओधेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रभावियोंके द्वारा नहीं जीते जा सके ऐसे अनेकद्रव्यको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके यणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता हूँ ॥ १ ॥

विशेषार्थ—द्रव्यानुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणाणुगम वा संख्याप्ररूपणा है। यद्यपि द्रव्य छह हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और आर्गणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल अथद्रव्यकी संख्याका ही प्ररूपण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्हीं चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्गी जीवोंके परिमाण (संख्या) के ज्ञान करानेके लिये भूलबलि आचार्य आयेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणाणुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओवनिर्देश और आदेश-
निर्देश ॥ १ ॥

द्रवति द्रोष्यति अद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अथवा द्रवते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रव्यम् । तं च द्रव्यं दुविहं, जीवद्रव्यं अजीवद्रव्यं चेदि । तत्त जीवद्रव्यस्य लक्षणं बुध्दे । तं जहा, द्रव्यद्रव्यचक्षणो द्रव्यद्रव्यचरसो ववगददुर्गमो वधगदअद्रुक्तो मुहुमो अमुची अमुगलहृयो अर्धेज्जपदेक्षिओ अग्निदिक्कसंटाणो ति एदं जीवस्य साधारणलक्षणं । उहुमई भोचा सपरपमातओ ति जीवद्रव्यस्य असाधारणलक्षणं ।
उत्तं च—

असमरूपगमं अत्रत्तं उदणागुणमसदं ।

जाण अलिगागहणं जीवमणिदिहसंटाणं ॥ १ ॥

अं तं अजीवद्रव्यं तं दुविहं, रुदि-अजीवद्रव्यं अरुवि-अजीवद्रव्यं चेदि । तत्त जं तं रुवि-अजीवद्रव्यं तस्य लक्षणं बुध्दे— रूपरसगन्धस्पर्शवन्तः पुद्गलाः ॥ रुपि अजीवद्रव्यं

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होना और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं । अथवा, जिसको द्वारे पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं । यह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं । यह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, सूक्ष्म है, असूति है, अचरुलघु है, असंख्यातमोक्षी है और जिसका कोई संस्थान अर्थात् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है । यह जीवका साधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे जमीदि अमूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है । परंतु अर्थगतस्वभावत्व, भोगतृप्त्य और स्वपरभकाशकत्व यह जीवका असाधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसलिये इसे जीवद्रव्यका असाधारण लक्षण कहा है । कहा भी है—

जो रसरहित है, रूपरहित है, गन्धरहित है, अत्यन्त बर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तिले रहित है, चेतनागुणयुक्त है, साध्वपर्यायसे रहित है, जिसका द्विगते द्वारे ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है अर्थात् सब संस्थानोंसे रहित जिसका स्थभाव है उसे अजीवद्रव्य जानो ॥ १ ॥

अजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य । उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं । रूप, रस, गन्ध और स्पर्शसे युक्त पुद्गल रूपी

अग्नि-जल-छाया च उरिदियविसय-कम्प-
संख-परमाणु चेदि । पुत्र च—

पुत्रो जलं च छाया च उरिदियविसय-कम्प-परमाणु ;

उन्निहमेवं शणिरं पोगलद्वयं जिनवरोहि । २ ॥

अं तं अरुचि-अजीवद्वयं तं अउचिदं, धम्मद्वयं अधम्मद्वयं आगासद्वयं काल-
द्वयं चेदि । तस्य धम्मद्वयस्य लक्षणं बुद्धे-ववग्दपचवर्णं ववग्दपचरसं ववग्द-
दुग्धं ववग्दसंभवासं जीव-पोगलणं शमणाशमणकारणं असंखेऊपदेसियं लेतापमाणं
धम्मद्वयं । एवं चेद अधम्मद्वयं पि, गवरि जीव-पोगलणं एदं द्विदिहेद् । एव-
गागासद्वयं पि, गवरि आगासद्वयमणतपदेसियं सव्वगयं ओगाइललक्षणं । एवं चेद
कालद्वयं पि, गवरि स-परपरिणामहेउ अपदेसियं लोगददेउपरिमाणं । एवमि ल

अजीवद्वयं है, जैसे शब्दादि । वह कपी अजीवद्वयं छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया,
नेत्रको छोड़कर दोष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मशक्त्य और परमाणु । कदा भी है—

विनेन्द्रियेणे पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त दोष चार इन्द्रियोंके
विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार बुद्धलद्वयं छह प्रकारका कदा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—अपर जो पुत्रलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये
उपलक्षणसे उस छह जातिके पुत्रलोंका उस उस भेदमें अष्टन हो जाता है । अन्त्यान्तरमें जो
पुत्रलके स्थूल-स्थूल, स्थूल, स्थूल-स्थूल, सूक्ष्म-स्थूल, सूक्ष्म और सूक्ष्म-सूक्ष्म, ये छह भेद
गिनाये हैं और उनका दृष्टान्तोंद्वारा स्पष्टीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार
बतलाये हैं । इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि मात्र उपलक्षणरूपसे लिये
गये हैं ।

अरुपी अजीवद्वय और प्रकारका है, धर्मद्वय, अधर्मद्वय, आकाशद्वय और काल-
द्वय । उसमेंसे धर्मद्वयका लक्षण कहते हैं । जो पांच प्रकारके वगैरे रहित है, पांच प्रकारके
रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, अष्ट प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और
पुत्रलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, अक्षयशतभेदशी है और लोकाकाशके
बराबर है वह धर्मद्वय है । इसीप्रकार अधर्मद्वय भी है, परन्तु इसकी विशेषता है कि यह
जीव और पुत्रलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्वय भी है, पर इसकी
विशेषता है कि आकाशद्वय अनन्तभेदशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है । इसीप्रकार

१ गो. जी. २०१. पुत्रो जलं च छाया च उरिदियविसयकम्पपोगा । कम्पतोदा एवं ऊन्या
पोगा हाति ॥ पञ्चा. ८३.

२ लोगपोगपदेसे एकके जे दिया हु एकका । एवार्थ रासी द्वे वि-कालो असंखद्वयाणि ॥ दण सं.
२५. गो. जी. ५४५.

द्व्याणि । एतेषु छसु द्रव्येषु केण द्रव्येण पणदं ? जस्स संताणेओगहारे ओइसमभाण-
 ण्हाणेहि चोइसजीवसमासाणमस्थितं परुविदं जीवद्रव्यस्स तेण पणदं । तं कथं भव्वदि
 ति मणिदे 'मिच्छादिट्ठी केवडिया' इदि सेसद्वयाणं परिमाणपुच्छिह्वण जीवद्रव्य-
 परिमाणपरुवयसुचादो जाणिअदि जीवद्रव्येणकेण चेद पणदं, ण अण्णद्वेहि ति ।
 प्रतीयन्ते अनेन अर्थो इति प्रमाणम् । द्रव्यस्य पमाणं द्रव्यपमाणं । एवं तत्पुनरितसमासे
 कीरमाणे द्रव्यादो पमाणस्य भेदो दुकवि, जहा देवदत्तस्य कंवलो चि । एत्थ देवदत्तादो
 कंवलस्सेव भेदो ण, अमेदे वि उपपल्लमंधो हबेवमादिषु तत्पुनरितसत्तासदंभणादो । अधवा
 द्रव्यादो पमाणं केण वि सरुत्तेण मिणं चेव, अण्णहा विसेसिय विसेसणमावाणुवव-

कालद्रव्य भी है, पर इतनी विदोषता है कि कालद्रव्य अपने और दूसरे द्रव्योंके परिमाणमें
 साधारण कारण है, अग्नेदेशी अर्थात् एकमेवशी है और लोकाकाशके जितने प्रदेय हैं उतने ही
 कालाणु हैं । इसप्रकार ये छह द्रव्य हैं ।

शंका—इन छह द्रव्योंमेंसे यहाँ प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थात् किस
 द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जाता ?

समाधान—सत्पुरुषप्राप्तियोगद्वारमें नीचेही मार्गास्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके
 जीवों जीवपमासोंके अद्वित्यका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे
 प्रयोजन है ।

शंका—यह कैसे जाना ?

समाधान—'निष्ठाद्वष्टि जीव कितने हैं' इसप्रकार दोष पांच द्रव्योंके परिमाणको
 छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाले सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें
 एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं ।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या आगे जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके
 प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं ।

शंका—इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे
 प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तका कम्बल' ?

समाधान—देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है,
 क्योंकि, ओम्बेके रहने पर भी 'उत्पल्लगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है ।
 इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पल्लगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पल्लस्य गन्धः उत्पल्लगन्धः' इत्यादि
 रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पल्लसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी
 प्रकार यहाँ पर भी द्रव्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं सम्भवा चाहिये ।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है । यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथंचित्
 भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं बन सकता है । अथवा,

क्षीणो । अथवा कर्मधारयसमासो क्कद्वयोः द्वन्द्वमेव प्रमाणं द्वन्द्वप्रमाणमिति । एतत्त्रि
ण द्वन्द्वप्रमाणमेवेति चेत् एतत्, एकस्य समासभावादो । अथवा द्वंद्वसमासो क्कद्वयोः ।
तं अत्र, द्वयं च प्रमाणं च द्वन्द्वप्रमाणमिति । द्वंद्वसमासो अवयवपहाणो सति द्वन्द्व-
प्रमाणं पुत्र पुत्र परूषणं पावेति । न च सुते पुत्र पुत्र द्वन्द्व-प्रमाणं परूषणा कदा ।
नदि वि समुदायपहाणो द्वंद्वसमासो आसत्तद्वि तो वि अवयववद्विचिसमुदायाभावादे-
अवयववाणं चैव परूषणा पावेति । न च सुते अवयववाणं समुदाय वा परूषणा कदा ।
तदो न द्वंद्वसमासो कीरदिति ? न एत दोसो, द्वयस्त इमान् परूषिदे द्वयं पि
परूषिदेमेव । कुरो ? द्वयवद्विचिसमासभावादो । तिकालगोचरागतं तत्त्वज्ञानवशोपभा-
अहनुती द्वयं । वुत्तं च —

नयोपनयकान्तानां त्रिकालानां समुच्चयः ।

अविभाज्यमासम्बन्धो द्वयमेकमेकपा ॥ ३ ॥

संख्यार्थं द्वयस्वेकौ प्रमाणौ, तदो न दोषमेवमिति । वुत्तं च —

द्वय और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'द्वयमेव प्रमाणं द्वन्द्वप्रमाणं' अर्थात् द्वय ही प्रमाण
द्वन्द्वप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिये । वहाँ पर मैं द्वय और
प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात्
अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है । अथवा, द्वय और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास
करना चाहिये । यह इसप्रकार है, द्वय और प्रमाण द्वन्द्वप्रमाण ।

शंका — द्वन्द्वसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्वय और प्रमाणका पृथक् पृथक्
प्ररूपण प्राप्त हो जाता है । परंतु सूत्रमें द्वय और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया
है । यद्यपि समुदायप्रधान भी द्वन्द्वसमास हो सकता है, तब भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय
पाया नहीं जाता है, इसलिये समुदायप्रधान द्वन्द्वसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्रर-
पणा प्राप्त होती है । परंतु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्ररूपणा नहीं की गई है । इस-
लिये द्वय और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास नहीं किया जा सकता है ।

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वयके प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर
प्रत्येका भी प्ररूपण हो ही जाता है, क्योंकि, द्वयको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है ।

त्रिकालगोचर अन्तर्पर्यायोंकी परस्पर अदृश्यवृत्ति द्वय है । कदा भी है —

ओ नैतन्मदि नय और उनकी शास्त्र उपशास्त्ररूप उपनयोंके विषयभूत भिन्नत्वकी
पर्यायोंका अग्रिम संबन्धरूप समुदाय है उसे द्वय कहते हैं । वह द्वय कथञ्चित् एकस्य
और कथञ्चित् अनेकरूप है ॥ ३ ॥

द्वयको एक पर्याय संबन्धन है, इसलिये द्वय और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा
अभेद नहीं है । कदा भी है —

एवमिदं यमि जे अथपञ्चया हयपञ्चया चादि ।

तीक्ष्णान्गदभूता तावदियं तं हृदि दत्तं ॥ ६ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु पाप, किन्तु दन्वगुणपरुषथाकारेणैव दन्वस्त परुषणां यवदि, अण्णहा दन्वपरुषणोवायाम्बदादो । उक्तं च—

माताभूतामप्रजइत्तदेकमेवाभूतामप्रजइत्तच नाता ।

अंगांगिमावात्तव वस्तु यत्तत् कर्मेण वाग्वाग्यमनस्तरूपम् ॥ ५ ॥

तदो दन्वगुणे समाणे परुषिदे दन्वं परुषिदे चैव । एवं सुप्ते दन्वपरुषाणां परुषा अत्यि ति दुंदलमासो वि ण विरुद्धदे । सेससमासाणमेत्य संभवो जतिथि । तं सच्चे वि समासा केत्तिथा ? छच्चेय यवेति । उक्तं च—

बहुतीहाग्ययोगावो हन्तस्तत्पुरुषो द्विगुः ।

कर्मधारय इत्येते समासाः षट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि द्वारेसिं संभवो जतिथि ? एत्थ तदत्थाभावादो । को तेसिमत्थो ?

एक द्रव्यमें अतीत, अनगत और 'अवि' शब्दसे वर्तमान पर्यायरूप जितने अर्थ-पर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तत्प्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा जावे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके द्वारा ही द्रव्यकी प्ररूपणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके बिना द्रव्यप्ररूपणाका कोई उपाय नहीं है । कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नातास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अव्ययरूपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा माना है । इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है वही, हे जिन, आपके मतमें क्रमशः अंगांगिमावसे वचनोद्धार कही जाती है ॥ ५ ॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है । इसप्रकार स्वयं द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अतएव हस्तसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है । इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और दन्व समासको छोड़कर दोष समासोंकी यही संभावना नहीं है ।

शुक्र—वे संपूर्ण समास कितने हैं ?

संज्ञाधत्त—वे समास छह ही हैं । कहा भी है—

बहुव्रीहि, अव्ययीभाव, इन्द्र, तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शुक्र—यहां द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ?

वदिरथो लङ्घनीहिः परं तत्पुरुषं च ।

पूर्वमवयवगतस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासा, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एतत् चोदयो अणादि-संज्ञा एका चेत्, एवाचदिरित्तुवादीण-मभावादौ । सा च एकसंज्ञा सत्त्वपदत्वाभावात्ति चि आगिज्जदि, अण्णाहा तेषामति-त्ताणुवत्तीदौ । तदो किं तीष् संज्ञापुरुषाए इति । एतत् परिहारो बुद्ध्यदे-सत्त्व-सत्त्वत्वाभावं जदि एका चेत् संज्ञा गियरेण भवति तो सत्त्वपदत्वाभावं एकादौ अवादि-रिवाभां एमां पञ्जजेज्ज । तथा च एमादुदसणे सत्त्वदुदसणं, एमादुविणासे सत्त्वदु-विणासे, एमादुपत्तीए सत्त्वदुपत्ती जाएज्ज । न च एवं, तथा अदसणादौ । तन्हा पदत्वमेदो इच्छिदव्यो । संगे तत्त्वमेदं तत्त्व द्वियसंज्ञाए मेदो भवति चेत्, भिण्णद्विय-संज्ञाणाणमवयवविरोधादौ । होइ एकसंज्ञा चेत् बहुवा, न तदो अण्णा संज्ञा चे न,

समाधानः—क्योंकि यहाँ पर उनका अर्थ सहित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया ।

शंका—उन छहों संवालोंका क्या अर्थ है ?

समाधान—अन्य अर्थग्रहण लङ्घनीहि समास है । उत्तर पदार्थग्रहण तत्पुरुष समास है । अवयवशाब्द समासमें पूर्व पदार्थग्रहण है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि । जहाँ पर दो पदार्थोंका एक आधार दिखता जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका—यहाँ पर शंकाकार कहता है कि संख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एकको छोड़कर दो आदिक संख्याएँ नहीं पाई जाती हैं । और वह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसलिये यहाँ पर उस संख्याकी ग्रहणभासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—अगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । संपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थों एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रमाण था जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान, एक पदार्थके विनाश होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगती । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान केना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्याओं में भेद सिद्ध हो जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् भेद प्राप्तमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह संख्या ही अनेक रूप हो जाओ, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकिले बहुच-विरोधादौ । एतत् पडि समाणत्वेण एतत्तमावण्णए दब्ब-खेत्त-काल-
मावभेदेण भाणत्तुपगदाए एकसंखाए ण बहुत्तं विरुद्धदे चेज्जदि एत्तं तो एतसंखादो
कथंचि भेदो दुवादिस्संखाए भेदो किमिदि ण इच्छिज्जदे । कद्दं भेदो चे, दब्बादिभेदं
पहुच्च; तदो चेव दुब्बावो समाणत्तदंसादो । दोण्हमगतं दब्बद्वियणयविवक्खादो ।
पञ्जवद्वियणये विवक्सिदे एकसंखादो समेकसंखा वदिरित्तेचि णाणत्तं । जेगमणए विव-
क्सिदे दुवादिभावो । एत्थ पुण जेगमणयविवक्खादो संख्याभेदो गहेदब्बो । यथावस्त्वव-
बोधः अनुगमः, केवल-श्रुतकेवलिभिरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-
प्रमाणयोर्वा अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणाानुगमेनेति निमित्ते तृतीया ।
दुमिहो भिदेसो, सोदारणं जहा णिच्छयो होदि तहा देसो भिदेसो । कुतीरिणस्सण्डिनः

पारि जाती हे ?

समाधान — ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतकर मयनेमें विरोध
आता है ।

शुद्धा — एक यह संख्या एकत्वके प्रति स्वमान होनेसे एकरूप है, और द्रव्य, क्षेत्र,
काल तथा भावके भेदसे नाना रूप है, इसलिये एक संख्यामें बहुत विरोधको प्राप्त नहीं
होता है ?

प्रतिशुद्धा — यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि
संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान लेते हो ?

शुद्धा — एक संख्यासे दो आदि संख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान — द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दो आदि संख्याओंका भेद है और
इसलिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोंके साथ दो आदि
संख्याएँ भेदोंकी समत्वता देखी जाती हैं ।

द्रव्यार्थकत्वकी विवक्षासे एक और नाना इस दोनोंमें एकत्व है । एर्थाधिक-
तयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे दो एक संख्याएँ भिन्न हैं, इसलिये उनमें
नानात्व है । तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव बन जाता है । इसप्रकार
(संख्याके कथंचित् एकरूप और कथंचित् नाना रूप सिद्ध हो जाने पर उनमेंसे) यहाँ प्रकृतमें
तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये ।

धत्तुके अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा
परंपरासे आये हुए अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और
प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं । उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा,
इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदके साथ सूत्रमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तरूप
अर्थमें जानना चाहिये ।

निर्देश दो प्रकारका है । जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय कथने वा निदेशः । ए द्विविधः द्विप्रकारः । तयोस्वभावप्रकाराणां लक्षणानां निर्देश इव । ओषध, औषं वृन्दं समूहः संपातः समुद्रः पिण्डः अवलोकः अभिज्ञः साक्षात्प्राप्ति पर्यायशब्दाः । अस्यादिमार्गस्थाननिर्देशितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्रकरणमोचनिर्देशः । चतुर्दशगुणस्थाननिर्देशसकलजीवराशिप्रकरणोदाहरणः किञ्च स्यादिति चेत्, सर्वजीवराशिनिरूपणं प्रति प्रतिज्ञाभावात् । क प्रतिज्ञास्यावर्थस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणनिरूपणे प्रतिज्ञा । सा कुतोऽवधीयत इति चेत्, 'परो इमेति चोदखण्डं जीवसमासाणं' इत्यादिशब्दादवधीयते । सर्वजीवराशिव्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानानामभावाच्चथापि सर्वजीवराशिरिव निरूपितस्यासिद्धिरिति चेत्, जीवसमुदायस्यानिरूप्य होता है उस प्रकारके कथन करनेको निर्देश कहते हैं । अर्थात् कुतोऽपि यथात् सर्वथा एकात्म्यभावके प्रस्थापक पाखण्डियोंको अवलोकन करने अतिशय रूप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश शरीरके स्वभाव, रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निर्देशके समान ही प्रकारका है । उसमेंसे एक ओषनिर्देश है । औष, औषं, समूह, संपात, समुद्र, पिण्ड, अवलोक, अभिज्ञ और साक्षात्प्राप्ति ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओषनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि अस्यादि मार्गस्थानोंके निर्देशको नहीं प्राप्त हुए केवल चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणका प्रकरण करने ओषनिर्देश है ।

शंका—वह ओषनिर्देश चौदहों गुणस्थाननिर्देश से पूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्रकरण करनेवाला होनेसे ओषनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओषनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिज्ञा नहीं की गई है ।

शंका—तो फिर आचार्यने ओषनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिज्ञा की है ?

समाधान—आचार्यने ओषनिर्देशके जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है ।

शंका—आचार्यने ओषनिर्देशके जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'परो इमेति चोदखण्डं जीवसमासाणं' इत्यादि शब्दोंसे जाना जाता है कि ओषनिर्देशके जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिज्ञा है ।

शंका—संपूर्ण जीवराशिकी छोड़कर चौदह गुणस्थान पांच नहीं होते हैं, इसलिए चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओषनिर्देशके निरूपणमें सर्वस्त जीवसमुदाय लक्षित है ।

विशेषार्थ—यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक ओषके भी एक पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान सम्भव है, इसलिये यह कहा गया है कि ओषनिर्देशके

विवक्षितत्वात् । आदेशेण, आदेशः । पृथग्भावाः पृथक्करणं विभजने विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायशब्दाः । गत्यादिविभक्तवस्तुर्द्वयजीवस्यः सप्ररूपणमादेशः । 'जहा उदेशो तथा गिदसो' इति कहु आदेशं थर्प कादूण ओषपरूपणद्वुत्तरसुत्तं सगदि—

ओषेण मिच्छाद्वी दव्वपमाणेण केवडिया, अणत्ता' ॥ २ ॥

ओषसद्व्यारणामावे ओषादेसपरूपणासु कदमेसा परूवणीति सोदारस्स चित्तं मा पुल्लिस्तदि चि तच्चित्तस्स थिरसुप्पापणहुं ओषेणेति सगिदं । मिच्छादिद्विगुहणामावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा परूवणा इदि सोदारस्स संदेहो होज्ज, तस्स संदेहुप्पाचि-
णिवारणहुं मिच्छादिद्विगुहणं कदं । दव्वपमाणेणेति अभिणिय केवडिया इदि सामण्येण पुच्छिदे इमा पुच्छा किं दव्वविमया, किं खेत्तविमया, किं कालवितया, किं वा साव-
वितया, इदि संदेहो होज्ज; तणिवारणहुं दव्वपमाणगहणं कदं । केवडिया इदि पुच्छा ।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है ।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं । आदेश, पृथग्भाव, पृथक्करण, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार है कि गति आदि मार्गणाओंके भेदोंके भेदको प्राप्त हुए अर्थात् गुणस्थानोंका प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है ।

'उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके पहले ओषनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये ओषका सूत्र कहते हैं—

ओषसे मिथ्यादृष्टि जीव इव्यग्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं, अनन्त हैं ॥ २ ॥

ओष शब्दके उच्चारण नहीं करने पर ओष और आदेश प्ररूपणाओंमेंसे 'यद् कौलसी प्ररूपणा' है । इसप्रकार ओताका धित भत पुल्ले, इसलिये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सूत्रमें 'ओषसे' यह पद कहा है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदके ग्रहण नहीं करने पर कौलसे जीवलमासकी यह प्ररूपणा है इसप्रकार ओताको संदेह हो सकता है, इसलिये उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें 'मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है । सूत्रमें 'इव्यग्रमाणसे' इस पदको न कहकर 'कितने हैं' इसप्रकार सामान्यसे पहले पर यह पुच्छा क्या इव्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है, इसप्रकारका संदेह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थ सूत्रमें 'इव्यग्रमाण' पदको ग्रहण किया है । 'कितने हैं' यह पद अन्तरूप है ।

पुच्छासंतरेण 'ओषेण मिच्छाद्वि' द्वयप्राप्तेण अर्णता' इति किम्प बुद्धे? न, अस्य स्वकर्तृत्वनिराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदपि किं फलमिति चेन्न, 'वक्तृप्राप्तागुणाच्चनप्राप्तागुणम्' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्राप्तागुणप्रदर्शनफलम् । भूतद्वयादीनामाचार्याणां के व्यापार इति चेन्न, तेषां व्याख्यातव्याप्यपुष्पसम्पत् । अर्णता इति परमाणं नुत्तं, एवं वृत्ते संश्लेषजासंश्लेषजज्ञां षडिणियची । तं च अर्णतमणेयविधि । तं जहा—

गामं दृष्ट्वा दयिं सस्सदं गणपपदेसिमणंतं ।

एणो उमवादेसो विचारो सव्वं नभो य ॥ ८ ॥

तत्था प्रामाण्यं जीवाजीविसमत्त्वद्वय कारणभिरवेक्ष्यता सण्णा अर्णता इति । तं तं द्वयार्णतं गामं तं कट्टकम्मेषु वा चित्तकम्मेषु वा बोत्तकम्मेषु वा लेप्पकम्मेषु वा लेप्प-

सूँका—'कितने हैं' इसप्रकारके प्रश्नके बिना ही 'बोधनिर्देशके मिथ्यादृष्टि जीव प्रत्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त है' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्वका प्रतिपादन करना 'कितने हैं' इस पक्षके सूत्रमें बेवकाफ़ फल है।

सूँका—अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फल है?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'वक्ताको प्रमाणतासे वचनों प्रकाशता आती है' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त है' इस अक्षरकी प्रमाणता दिखाना इसका फल है।

सूँका—अब कि 'ओषेण मिच्छाद्वि' इत्यादि ध्वजके कर्ता अपने सिद्ध हो जाते हैं तो फिर भूतबलि आदि आध्यात्मिक व्यापार कहाँ पर होता है?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनको आप्तके वचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसलिये आप्तके वचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है।

सूत्रमें दिये गये 'अर्णता' इस पक्षके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त हैं, इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अवस्थातकी निवृत्ति हो जाती है । वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, शब्दानानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, खंडानन्त और साधनान्त, इसप्रकार अनन्तके ग्यारह भेद हैं ॥ ८ ॥

उनमेंसे कारणके बिना ही जीव, अजीव और मिश्र द्रव्यकी अनन्त ऐसी संज्ञा करना नाम अनन्त है ।

काष्ठकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, शैलकर्म, भित्तिकर्म, शुद्धकर्म,

रं शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म, शीतलकर्म,

कम्पेसु वा सेलकम्पेसु वा भित्तिकम्पेसु वा गिहकम्पेसु वा मेढकम्पेसु वा वृत्तकम्पेसु
वा अकम्पेसु वा वराहयो वा ले च अण्णे द्ववगाणं दुविदा अणंतमिदि तं सव्वं द्ववगाणंतं
णाम् । अंतं तं दुववगाणंतं तं दुविदं आगमदो गोआगमदो य । आगमो सव्वं सुदवगाणं
सिद्धंतो पववगाणमिदि एसादो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

पूर्वापरविस्मृतेष्वपि तो जेववेवनेः ।

घातकः सर्वभाषानामांतम्याह्नतिरागमः ॥ ९ ॥

आगमो ज्ञातव्यमगमो दोषज्ञाय विदुः ।

साकरोभोज्युतं शक्यं न त्रवादित्यममवर्त्त ॥ १० ॥

शाम्बा जेगाहः मोदाहा वाक्वमुच्यते कल्लतम् ।

यस्य तु नेते दोषास्तस्यावृत्तकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तस्य आगमदो दृढाणंतं अणंतपादद्वजगत्रो अणुवज्जुतो । अवगम्य विस्तृता-

जैडकर्म अथवा इतकर्ममें अथवा अक्ष (पास्त) हो या कोई हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो
कर्ममें, यह असन्त है, इसप्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनान्त है ।

द्वयान्त आगम और लोकोपयोगके अर्थों दो प्रकारका है । आगम, अर्थ, अंतर्धान,
सिद्धांत और प्रवचन से प्रकाशवाची शब्द है । इस विषयमें उपयोगी श्लोक है—

पूर्वापर विस्मृति दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पद्योंके अंतर्गत अंतर्धानको
आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आगमके वचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अक्षम
दोषोंका नाश कर दिया है उसे आगम जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्करोह होता है वह
अक्षमवचन नहीं बोलता है, क्योंकि, उसके अक्षमवचन बोलनेका कोई कारण ही सम्भव
नहीं है ॥ १० ॥

रोगों, दोषों अथवा मोहोंसे अक्षम वचन बोलता जाता है, परंतु जिसके ये रोगादि
दोष नहीं रहते हैं उसके अक्षम वचन बोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥

अमरसिद्धांत शास्त्रकी आनेवाली परंतु वर्तमानमें इसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकम्पनाणि नाम । यथेता पञ्चसाहसिकवद्वर्गोहः जगत्पञ्च किरियाणं गिहपादवृत्ताणि स्रग्गणि विष्ठाद्वि वा कदापि
सौप्तिकम्पनाणि नाम । लेखपारेहि केविकणं जाणि पिप्पाद्विदाणि रुक्काणि ताणि लेखकम्पनाणि नाम । पृथं स्रग्गद्वि
जाणि पञ्चकेण वविदाणि रुक्काणि ताणि लेखकम्पनाणि नाम । वट्टुद्विदिणं पालादेत वविद्विदाणि गिहकम्पनाणि नाम ।
जेण केव कइस वविद्विदाणि गिहकम्पनाणि नाम । रसिदादि विविद्विदाणि वट्टकम्पनाणि नाम । विविदि
वविद्विदाणि विविद्विदाणि नाम । पृष्ठा १२५९

१ अक्षम पद १२५९ श्लोकः

वगमात् अदगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमन्यपदेशो न स्यादिति चेत्, शक्तिरूपो-
पयोगस्य भुतावरणक्षयोपशमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रांतरात् । आगमादप्यो गोआगमो । के-
तं गोआगमदो दव्वाणंतं तं विदिह, जाजुषतरीरदव्वाणंतं भविष्यदव्वाणंतं तत्त्वदिरिच-
दव्वाणंतं चेदि । तत्र जाजुषतरीरदव्वाणंतं अणंतदोदुहजाजुषतरीरं तिकालजादं । कर्तुं
अणंतपाहुडादो आधारत्वेण वदिरिचस्त सरीरस्य अणंतववर्तते ? न, असिसदं धावदि
परसुसदं धावदि इधेवमादिसु तदो वदिरिचस्त वि आधारपुरुषस्तस्य आधेयववदेसदं-
भादो । भवदु वदमागमिह आधारस्त आधेयवधारो पादीदापागदकालेसु चि ? एस दोसो,
गह-मधिस्ररज्जभिह वि पुरिते राया आगच्छदि चि ववहारदंसणादो । पञ्जयपञ्जदो

आगमद्रव्यान्तं कहते हैं ।

धुंका--जितको पहले ज्ञान था किंतु पश्चात् विस्मृत हो गया है, अर्थात् छूट गया
है अथवा जो भविष्यकालमें जावेगे उन्हें भी द्रव्यपद्मान यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका अन्वेषण है लक्षण जिसका ऐसा
शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उस जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह
संज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमस्य अन्यको नोआगम कहते हैं । यह नोआगम द्रव्यान्त तीन प्रकारका है,
आयकशरीर नोआगमद्रव्यान्त, अन्य नोआगमद्रव्यान्त और तद्व्यतिरेक नोआगमद्रव्यान्त ।
उसमेंसे, अन्तन्निषयक शास्त्रको जाननेवालेके तीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको आयकशरीर
नोआगमद्रव्यान्त कहते हैं ।

धुंका--अन्तन्निषयक शास्त्र अर्थात् अन्तन्निषयक शास्त्रका ज्ञाता अधिप है और
उसका शरीर आधार है अतएव अन्तन्निषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारभूत शरीर भिन्न है,
इसलिये उस शरीरको अन्तन्निषयक संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, जो तरवार (जो तरवारवाले) दौड़ता है, जो फरसा
(जो फरसावाले) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके
आधारभूत पुरुषोंमें भी जिसप्रकार आधेयत्वं तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है,
अन्तन्निषयक प्रकृतमें भी आधारभूत शरीरमें आधेयका व्यवहार जान लेना चाहिये ।

धुंका--वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उल्लाह भले ही हो आओ,
परंतु अतीत और अनागतकालोंमें शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ।

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राशायण पर्याय लघु हो गई है,
व्यवसाय जिस अधिपमें राजारूप पराजय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुषमें भी जिसप्रकार ' राजा धाता
है ' यह व्यवहार देखा जाता है, उसप्रकार अन्तन्निषयक में समझ लेना चाहिये ।

धुंका--पर्याय और पर्यायोंमें लघु न होनेके कारण यहाँ पर आधार-आधेयप्रमाण नहीं

भेदाभावस्तु न तस्य आधारभेदभावो । अहं अहं एव त्रि आधारभेदभावो होञ्ज, जाशुभस्त्रीरयनिपाणं गुणरुत्तदा हुकेउजेति । जदि एव, तो एव परिहरिय धनुसदं भुंजतीति एदं गहियव्वं । न धनुर्गुतायामेवायं व्यवहारः, धनूप्यपसार्य भुंजानेष्वपि धनुश्चतं भुंज इति व्यवहारदर्शनात् । न धृतकुम्भमद्वान्तो घटते, घटस्य घृतक्यप-
देशानुपलम्भतो दृष्टान्तदार्ष्टान्तिकयोः साधर्म्याभावात् । जं तं भक्षियार्णतं तं अणंत-

पाया जाता है । फिर भी यदि यहाँ भी आधार-आलेखभाव माना जावे, तो शायकशरीर और मावी इन दोनोंके कथनमें पुनरुक्तता प्राप्त हो जायगी ?

समाधान— यदि ऐसा है तो इस दृष्टान्तको छोड़कर 'सौ धनुष (सौ धनुषधाले) भोजन करते हैं' प्रकृतमें इस दृष्टान्तको लेना चाहिये । धनुषोंके धारण करनेरूप अवस्थामें ही सौ धनुष भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किन्तु धनुषोंको दूर करके भोजन करनेवालोंमें सौ 'सौ धनुष भोजन करते हैं' इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है । किन्तु यहाँ पर घृतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, घटके घृत इतमकारका व्यवहार यहाँ पाया जानेके कारण दृष्टान्त और दार्ष्टान्तमें साधर्म्य नहीं है ।

विशेषार्थ— नोआगमद्रव्यद्वन्द्वोपके तीन भेद किये हैं, शायकशरीर, मावी और तद्व्यातिरिक्त । इनमेंसे शायकशरीरमें श्वाताका विकलभावी शरीर लिया जाता है और मावीमें जो वर्तमानमें श्वात नहीं है किन्तु अपने होगा उसका ग्रहण किया जाता है । अब यदि जो पर्याय पहले हो चुकी है या अपने होगी उसे ही शायकशरीरका अतीत और मावी मान लें तो शायकशरीरमावी नोआगमद्रव्यमें और मावी नोआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह जायगा । इसलिये शायकशरीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है और मावीमें घटी वस्तु अपने होनेवाली पर्यायरूपसे कही जाती है ऐसा समझना चाहिये । यद्यपि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार विज्ञानके लिये 'असिसदं आवदि' इत्यादि दृष्टान्त दे आये हैं जिसमें यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तरवारधारी सौ धनुषके दोहोपर सौ तखारं दौड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त आदि विषयक शास्त्रके शरीरको भी नोआगमद्रव्यान्त आदि कह सकते हैं । परन्तु जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमद्रव्यान्त आदि कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार संबन्ध पर्यायमें होता है । इसका समाधान यह है कि जिसप्रकार धनुषोंको दूर रखकर भोजन करने पर सौ 'धनुसदं भुंजति' यह व्यवहार बन जाता है, उसीप्रकार अतीत और भूतगत शरीरकी अवस्था भी उपचारमें आधार-आलेखभाव प्राप्त कर नोआगमद्रव्यान्त आदि संबन्ध बन जायगी है । प्रकृतमें घृतकुम्भका दृष्टान्त इसलिये लागू नहीं होता है कि घटमें ही इतमकारका व्यवहार नहीं होनेसे घटी आधार-आलेखभावकी संभावना ही नहीं है ।

प्राहुहज्जुमभावी जीवो । जं तं तच्चदिरिचद्व्याणं तं तुविहं, कम्मार्णं तं णोक्कम्मार्णं तं । जं तं कम्मार्णं तं कम्मस्स पदेत्ता । जं तं णोक्कम्मार्णं तं कच्च-कच्चगदीव-समुदादि एवपदेसादि योग्यलद्वयं वा । आगममविगम्य विस्सृतः कान्तर्भवतीति चेत्-द्वितिरिक्तद्रव्यानन्ते । जं तं सस्सदाणं तं धम्मदिद्वयार्णं । कुदो ! सासयत्तेण द्व्याणं विणासाभावादो जं तं सण्णार्णं तं बहुवर्णणीयं सुगमं च । जं तं अपदेसियार्णं तं परमाणु । नोक्कर्मद्रव्यानन्ते द्वयत्वं प्रत्यविशिष्टयोः शाश्वताप्रदेवानन्तयोरन्तर्भावः किमिति न स्पदिति चेत् ? उच्यते-न तावच्छाश्वतानन्तं नोक्कर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवति, तयोर्भेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्वयं शाश्वतमनन्तं शाश्वतानन्तम् । नोक्कर्म च द्वयगतानन्त्यापेक्षया कृत्कादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया च अनन्तम्, ततो आनयोरन्तव्यमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीयः

जो जीव अविच्छेदकालमें अनन्तविरपयक शाश्वतको जानेवा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोक्कर्मतद्व्यतिरिक्त नोव्यगमद्रव्यानन्त । आवाचरणादि वांछ कर्मों प्रवेशको कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं । कटक, समकक्षद्वीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि पुच्छद्रव्य ये सब नोक्कर्मतद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं ।

शंका—जो आगमका अध्ययन करके मूल गया है उसका द्रव्यविशेषके किस भेदमें अन्तर्भाव होता है ?

समाधान—ऐसे जीवका तद्व्यतिरिक्त नोक्कर्मद्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव होता है ।

शाश्वतानन्त धर्मादि द्रव्योंमें रहता है, क्योंकि, धर्मादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे तबका किसी भी विनोद नहीं होता है ।

जो गतानन्त है यह बहुवर्णनीय और सुगम है । एक परमाणुको अपदेसिकागन्त कहते हैं ।

शंका—द्रव्यत्वके प्रति अविशिष्ट ऐसे शाश्वतानन्त और अपदेशागन्तका नोक्कर्मद्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान—शाश्वतानन्तका नोक्कर्मद्रव्यानन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि, इस दोनोंमें परस्पर भेद है । और उसका स्पष्टीकरण करते हैं । अन्त विनोदको कहते हैं, जिसका अन्त अथवा विनोद नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं । जो धर्मादिक द्रव्य शाश्वत अनन्त है उस शाश्वतानन्त कहते हैं । और नोक्कर्म द्रव्यगत अनन्तका अपेक्षा और कटकादिके यस्तुतः अन्तके अपेक्षाको अपेक्षा अनन्त है, इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है । एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्य सबको प्राप्त होनेवाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अपदेशागन्त है । ऐसी स्थिति

प्रदेशोऽन्तव्यपदेशमाक् नास्तीति परमाधुरप्रदेशानन्तः । तथा च कथञ्चन नोक्तमिद्वयानन्तं
द्रव्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तद्रव्यपदेशमाऽनन्तमवेत् । द्रव्यं प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति
चेत् ? अस्तु तथैकत्वं न पुनस्त्येनान्येन प्रकरेणायातानन्त्ये प्रति । जं तं एवाणंतं तं
लोगमज्ज्ञादो एगसेहि पेक्षमाणे अंताभावादो एवाणंतं । ण द्रव्याणंते द्रव्यभेदसं-
ख्याद्विदे एदमणंतं पददि, एगद्व्यस्तातासस्तं पञ्चवत्साणहंरणाभावास्तित्थुण हिदसादो ।
जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि । जं तं उभयणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए
पेक्षमाणे अंताभावादो उभयदेसाणंतं । जं तं विथाराणंतं तं पदरागतेण आगामं
पेक्षमाणे अंताभावादो भवदि । जं तं सव्याणंतं तं घणाधारेण आगामं पेक्षमाणे अंता-
भावादो सव्याणंतं भवदि । जं तं भावाणंतं तं दुक्किहं आगमदो गोआगमदो य । आगमदो
भावाणंतं अणंतपाहुडजाणगो उवजुत्तो । जं तं गोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजादं
अणंतपञ्चपरिणदजीवादिद्वयं ।

एदेषु अणंतेषु केण अणंतेण पयदं ? गणणाणंतेण पयदं । तं कथं जाणिज्जिदि ?

द्रव्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त संख्याको प्राप्त होनेवाले नोक्तमिद्वयानन्तमें यह
अप्रदेशानन्त कैसे अनन्तपूर्ण हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अप्रदेशानन्त
भी स्वतन्त्र है ।

श्रुंका—द्रव्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान—इन अनन्तोंमें यदि द्रव्यके प्रति एकत्व पाया जाता है तो रहा आवे,
परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आवे हुए जानन्यके प्रति एकत्व नहीं
हो सकता है ।

लोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी एक ओण्टीकी देखने पर उसका अन्त नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसे एकानन्त कहते हैं । द्रव्यभेदका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह
एकानन्त अन्तर्भूत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं
दिखाई देनेके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि ।
लोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी दो दिशाओंमें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है,
इसलिये उसे उभयानन्त कहते हैं । आकाशको प्रतरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसे विस्तारानन्त कहते हैं । आकाशको घनरूपसे देखने पर उसका अन्त
नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे सर्वाणन्त कहते हैं । आगम और नोआगमकी अपेक्षा
भावानन्त दो प्रकारका है । अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वहीमात्रमें उसके
उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं । त्रिकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत
जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है ।

श्रुंका—इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ।

‘मिच्छादिद्वी केवद्विधा’ इति सिस्सेण पुच्छिउदे ‘अणता’ इति पञ्चाणपरूपणादो जावि-
ज्जिदि। ण च सेस-अणतणि पमाणपरूपयणि तस्य तथदंसणादो। ज्जिदि अणपाणेतण परादं
सेस-दसविध-अणतपरूपणं किमद्दुं कीरदे। बुच्चदे—

अवगयणिचारणं पयदस्स परूपणाणिमित्तं च।

संसयविणासणं तच्चत्यवचारणं च ॥ १२ ॥

उत्तं च पुव्वाहरिण्हि—

जय्य बहू जाणज्जो अपरिनिदं तस्य णिक्खेवो सूरि।

जय्य बहू अ ण जाणइ चउत्थवो तस्य णिक्खेवो ॥ १३ ॥

अथवा णिक्खेवनिमिद्धभेदं वणिणउज्झाणं वत्तारस्सुपधोत्थाणं कुब्जा इदि
णिक्खेवो कीरदे। तथा चोक्तम्—

प्रमाण-तयनिक्षेपैर्पोज्जो नामिसमीस्यते।

युक्तं चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ १४ ॥

श्रुंका—यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर ‘अनन्त
है’ इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन
है। इस गणनान्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवालि नहीं हैं, क्योंकि, शेष
अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है।

श्रुंका—यदि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छोड़कर शेष क्या
प्रकारके अनन्तोंका प्ररूपण यहाँ पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, संशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहाँ पर सभी
अनन्तोंका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वाधार्योंने भी कहा है—

जहाँ जीवादि पदार्थोंके विषयमें बहुत जानना चाहें, वहाँ पर आधार्य सभीका निक्षेप
करे। तथा जहाँ पर बहुत न जाने, तो वहाँ पर चार निक्षेप अवश्य करता चाहिये ॥ १३ ॥

अथवा निक्षेपके बिना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मत्तमें ले
जाये, इसलिये यहाँ पर सभी अनन्तोंका निक्षेप किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थको समीक्षा नहीं की जाती है उसका
अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अशुक्त होते हुए भी युक्तसा

ज्ञानं प्रमाणमिच्छाद्वरूपयो न्यास उच्यते ।

नयो ज्ञानमिच्छाद्वरुक्तिरितोऽर्थपरिमहः ॥ १५ ॥

अं तं गणनाभंतं तं पि तिविहं, परिचारांतं जुत्तारंतं अर्णताभंतमिदि । अर्णता
इदि सासगणेण वुत्ते एदमिह चेवार्णते मिच्छाद्वि-जीवा होति इदरेखु अर्णतेसु गं होति चि
ण जाणिज्जदे, अर्णता इदि बहुवयणमिहेसादो । अत्य निणिग वि अर्णताणि अरिथि
तस्स चेव अर्णताभंतस्स गहणं होदि इदि चेण, मिच्छाद्विणिं बहुवयदेक्खिव बहु-
वयणुत्तरीदो । अहवा निणिग वि अर्णताणि समेदे अस्सिज्जण अर्णताविपप्पाणि । तत्थ
एदस्स बहुवचिक्खवार बहुवयणं अणभेदस्स १ पेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो
वुत्तवे— 'अर्णताभंताहि अस्सपिणि-उत्सपिणीहि ण अवहिंरंति कालेण' चि ज्ञापकाद-
वसीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्ट्य इति, व्याख्यान्तो विरोधप्रतिपत्तिरिति

मतीत होता है ॥ १४ ॥

विज्ञान-पुरुष सत्य-ज्ञानको प्रमाण कहते हैं, तत्मादिकके द्वारा चरनुमें भेद करनेके
उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञातके स्वरूपमात्रको नय कहते हैं । इस प्रकार युक्तिले
अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये ॥ १५ ॥

गणनाभान्त तील प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका—सूत्रमें 'अर्णता' इस प्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा
गया है, पर इन्हे कथन करनेवाचसे अनन्तके तील भेदोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्यादृष्टि जीव
अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह बात नहीं जानी
जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे
निर्देश किया है । अर्थात् पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहाँ उसी अनन्तानन्तका ग्रहण होता है,
सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके बहुवचनकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुवचन
प्रयोग बन सकता है । अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विक्षेपरूप
हैं । उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन किया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं
आया जाता है ।

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—'मिथ्यादृष्टि जीव कालकी
अपेक्षा अनन्तानन्त अक्षरविणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अग्रहण नहीं होते हैं' इस आपत्त
सूत्रसे आना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं । अथवा, 'व्याख्यान्ते

१. इति 'प्रमाण नयं युक्तवत् । ज्ञानं प्रमाणं परिमहः' । इति पूर्वोक्त पाठानुसारिकोऽर्थस्य सूचना
प्राप्यते । दे. (सं. प. भा. १०-११) ।

२. इति 'अर्णताभेदस्स' इति पाठः ।

न्यायादा ।

जं तं अणंताणंतं तं पि तिविहं, जहणमुक्कस्सं नज्झिममिदि । तत्थ इमं होदि चि ण जाणिज्जदि जहणमणंताणंतं ण भवदि उक्कस्समणंताणंतं च भवदि ? 'जहि जमिह अणंताणंतं मग्गिज्जदि तमिह तमिह । अजहणमणुक्कस्स-अणंताणंतस्सेव बहणं' । इदि परिणम्मवयणादो जाणिज्जदि अजहणमणुक्कस्स-अणंताणंतस्सेव बहणं होदि चि । तं पि अणंताणंतदियप्पमस्ति चि इयं होदि चि ण जाणिज्जदि ? जहणमणंताणंतो अणंताणि वग्गणट्ठाणाणि उवरि अणुस्सरिऊण उक्कस्स-अणंताणंतो अणंताणि वग्गणट्ठाणाणि हेड्डा ओसरिऊण अंतरे जिणदिट्ठमांशो रासी वेचव्यो । अट्ठा तिण्णिवारचणिवद-संवग्गिदरासीदो अणंतगुणो छदध्वपक्खिचरासीदो अणंतगुणहीणो मिच्छाद्विषासी होदि । को तिण्णिवारचणिवदसंवग्गिदरासी ? उच्यते— जहणमणंताणंतं विरेल्लण एक्कस्सं रुद्धस्य

विशेषकी प्रतिपत्ति होती है । ऐसा न्याय है जिससे भी अज्ञा जाता है कि मिच्छाद्विषी जीव अनन्तानन्त होते हैं ।

ऊपर जो अनन्तानन्त कह भाये हैं पड़ भी तीन प्रकारका है, जघम्य अनन्तानन्त, उत्कृष्ट अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त ।

शंका — उन तीनों अनन्तानन्तोंमेंसे यहाँ पर जघम्य अनन्तानन्त नहीं होता है और उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है, ऐसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान — 'जहाँ जहाँ अनन्तानन्त देखा जाता है वहाँ वहाँ अजघम्याउत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण होता है' इस परिकल्पके ध्यानसे जाना जाता है कि प्रकृतमें अजघम्याउत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण है ।

शंका — वह मध्यम अनन्तानन्त भी अनन्तानन्त विकल्पक है, इसलिये वनमेंसे यहाँ कौनसा विकल्प लिया है, इस बातका केवल मध्यम अनन्तानन्तके कथन करनेसे ज्ञान नहीं होता है ?

समाधान — जघम्य अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान ऊपर आकर और उत्कृष्ट अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान नीचे आकर मध्यमें जितेन्द्रदेवके द्वारा यथादृष्ट राशि यहाँ पर अनन्तानन्त ग्रहण करने की चाहिये । अथवा, जघम्य अनन्तानन्तके तीनवार वर्गीकृत-संवर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छह द्रव्योंके प्रक्षिप्त करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण मिच्छाद्विषी जीवोंकी राशि है ।

शंका — तीन बार वर्गीकृतसंवर्गित राशि कौनसी है ?

ब्रह्मणमणंताणंतं दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं काऊणुप्पणमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण
तत्थेकरासिं विरलेऊण अवरं महारासिपभाणं रुवं षडि दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं काऊण
पुणो उट्ठिदमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेकरासिपभाणं विरलेऊण अवरमहारासिं
विरलणरासिरुवं षडि दाऊण अण्णोण्णम्भासे कदे तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासीं गाम् ।

समाधान—अधन्य अनन्तानन्तको विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके ऊपर जसम्य अनन्तानन्तको देयरूपसे देकर उनके परस्पर वर्गितसंवर्गित करने पर
जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पंक्ति करनी चाहिये, अर्थात् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानों-
पर स्थापित करना चाहिये । उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर
वर्गितसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्ति करनी चाहिये ।
उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें
स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होती
है उसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि कहते हैं ।

उदाहरण (बीजगणितसे) — अधन्य अनन्तानन्तको

एकवार वर्गितसंवर्गित राशि = क

दोवार " " = $\left(\begin{matrix} \text{क} \\ \text{क} \end{matrix} \right) = \text{क} \times \text{क} = \text{क}^2$

तीनवार " " = $\left(\begin{matrix} \text{क} + १ \\ \text{क} \end{matrix} \right) = \text{क} \times \text{क} + \text{क} = \text{क}^2 + \text{क}$

क + १ + क
= क

(अंकगणितसे) — अधन्य अनन्तानन्त = २

एकवार २ = ४; दोवार ४ = २५६; तीनवार २५६

१ अक्षराणंताणंतं तिण्णदिरासिं कतिं विरलदिं । तिसरामे न समाधिं उट्ठे पविस्सयेदध्वा ॥
नि. हा. २८.

एसा सव्यजीवराशिदो किंनृणमिच्छाद्विद्विरासीदो य अणंतगुणहीणो सि कवं जणिज्जिदि ?
 बुधदे— जहणपरित्ताणंतस्स अद्वच्छेदणायमुदरि तस्सेव वग्गसलागाओ रुवहिथाओ
 पक्खित्ते अहण्ण-अणंतानंतस्स वग्गसलागा भवति । जहणपरित्ताणंतस्स अद्वच्छेदणहि
 दुगुणिदाहि जहणपरित्ताणंतो गुणिदे जहणपरित्ताणंतस्स अद्वच्छेदणयसलागा हवति ।
 एदाओ च जहणपरित्ताणंतो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गादो असंखेज्ज-
 गुणहीणाओ । एदागुज्जरि जहण-अणंतानंतस्स वग्गसलागाओ जहणपरित्ताणंतस्स
 अद्वच्छेदणहितो विसंखिदाओ पक्खित्ते पढमवारवग्गदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागा
 भवति । जहण-अणंतानंतस्स अद्वच्छेदणओ जहण-अणंतानंतो गुणिदे पढमवार-
 वग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्वच्छेदणयसलागा भवति । एदाओ जहण-अणंतानंतो

(यदि हम २५६ को २५६ से इतने ही बार गुण करें तो जो संख्या उत्पन्न होगी वह ६४७ संख्यावाली होगी । इस प्रकार इकारूप छोटीसे २ संख्याको तीन बार वर्गितसंवर्गित करने पर ६४७ संख्यावाली महासंख्या उत्पन्न होती है । इस परसे किसी भी मूलराशिसे उत्पन्न हुई विचार वर्गितसंवर्गित राशिके विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है ।)

द्वि— तौनवार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महायशि संपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेष तेवह गुणस्थानसंख्यन्धी राशि और सिद्ध-राशि प्रमाण कम) मिथ्यादष्टि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— अन्वय परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी अर्धात् अन्वय परीतानन्तकी एक अधिक वर्गशलाकाएं भिन्ना देने पर अन्वय अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । तथा अन्वय परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे अन्वय परीतानन्तके गुणित करने पर अन्वय अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये जबपर अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं अन्वय परीतानन्तसे असंख्यातगुणी हैं और उसीके व्यर्थत् अन्वय परीतानन्तके उपरिम वर्गसे असंख्यातगुणी हीन हैं । इन अन्वय अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें, जो अन्वय परीतानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंसे अधिक हैं, ऐसी अन्वय अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं भिन्ना देने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाएं होती हैं । अन्वय अनन्तानन्तके अर्धच्छेदोंको अन्वय अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाएं

तन्मये गुण जायते णंतानंतं लहु तं च विरुद्धं । यमाह तह भ तं होइ णंतसेवे विवत्तं इ इमे व क.
 म. ५, ८४.

१ नग्गिद्वारा वग्गसलागा रासिस्स अद्वच्छेदस्स । अदिद्वारा वा सल्ल दल्लसं होति लद्धन्धि ।।
 वि. ता. ७६.

२ विरुद्धप्रमाणतस्स विगणत्तद्विद्विहिं संगणिते । अद्वच्छेदा होति इ सव्यगुणरासिस्स ।।
 वि. ता. १०७.

अणंतगुणाओ तस्सेव उपरिमवग्गद्दो अणंतगुणहीणाओ । एदागमुवरि पढमवारवग्गिदसं-
वग्गिदरासिस्स वग्गसलागाओ पक्खिचे विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागा
हवन्ति । पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्दुच्छेदशाहि पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासि
गुणिदे विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्दुच्छेदपसलागाओ भवन्ति । एदाओ पढम-
वारवग्गिदसंवग्गिदरासीदो अणंतगुणाओ तस्सेव उपरिमवग्गद्दो अणंतगुणहीणाओ ।
एदागमुवरि विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागाओ पक्खिचे तदियवारवग्गि-

होती हैं । ये प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य अनन्तान्तसे
अनन्तगुणी हैं और उसीके बर्थात् जघन्य अनन्तान्तके उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी होती हैं ।
इन प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें प्रथमवार वर्णितसंवर्णित
राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं होती
हैं । तथा प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके द्वारा प्रथमवार वर्णितसं-
वर्णित राशिकी गुणित करने पर दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती
हैं । ये दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिसे
अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थात् प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिसे उपरिम वर्गसे अनन्त-
गुणी होती हैं । इन दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें दूसरीवार वर्णित-
संवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर तीसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशला-
काएं होती हैं ।

विशेषार्थ—ओ राशि चिरलन-देवकमसे उत्पन्न होती है उसके अर्धच्छेद विरहित-
राशिकी देवराशिसे अर्धच्छेदोंसे गुणा करने पर बाते हैं । तथा उसकी वर्गशलाकाएं चिरलित-
राशिसे अर्धच्छेदोंमें देवराशिसे अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद या वर्गशलाकाएं मिला देने पर होती
हैं । गणितके इस नियमके अनुसार जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तको गुणा
कर देने पर जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी वर्ग-
शलाकाएं मिला देने पर जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होंगी । फिर भी प्रकृतमें जघन्य
अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लाता है । परंतु जघन्य अनन्तानन्त जघन्य युक्ता-
नन्तके उपरिम वर्गरूप है, और वर्गसे उपरिम वर्गकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदोंको
लानेके लिये यह नियम है कि विचक्षित वर्गके अर्धच्छेदोंसे उपरिम वर्गके अर्धच्छेद देने और
विचक्षित वर्गकी वर्गशलाकाओंसे उपरिम वर्गकी वर्गशलाकाएं एक अधिक होती हैं । इसलिये
जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेदोंको दुना कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य
युक्तानन्तकी वर्गशलाकाओंमें एक और मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं

होगी। इस सम्पूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह कहा गया है कि जन्म्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जन्म्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और जन्म्य परीतानन्तकी द्विगुणित अर्धच्छेदशलाकाओंसे जन्म्य परीतानन्तकी गुणित कर देने पर जन्म्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं। इसीप्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लावकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिके अर्धच्छेद और वर्गशलाकाओंसे संबंधमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे) —

जन्म्य परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित करनेसे जन्म्य पुक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जन्म्य पुक्तानन्तके वर्गप्रमाण जन्म्य अनन्तानन्त है।

$$\begin{array}{l}
 \text{अ} \\
 २ \\
 \text{मान लो जन्म्य परीतानन्तका मान } २ \\
 \\
 \begin{array}{ccc}
 & \text{अ} & \\
 & २ + अ + १ & \text{क} \\
 \text{परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके} & २ & २ \\
 \text{उपरिम वर्ग प्रमाण जन्म्य अनन्तानन्त} & = २ & = २ \text{ (मान लो)}
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{ccc}
 & \text{क} & \\
 & २ + क & \text{ख} \\
 \text{अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)}
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{ccc}
 & \text{ख} & \\
 & २ + ख & \text{ग} \\
 \text{द्वितीयवार वर्गितसंवर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)}
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{ccc}
 & \text{ग} & \\
 & २ + ग & \\
 \text{तृतीयवार वर्गितसंवर्गित} & = २ &
 \end{array}
 \end{array}$$

२ संख्यासे लेकर जितनीवार वर्ग करनेसे विधक्षित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। जैसे ४ की वर्गशलाका २ और १६ की २ होती है, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ बार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विधक्षित राशिको जितनीवार आधा आधा करते हुए एक दोष रहे उतने उस राशिके

अर्धच्छेद होते हैं। जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अर्धच्छेद २ होते और वर्गशलाका ४ होगी।

दसंघिगदरासिस्त वग्मसलाभा भवति । एते वग्मसलाभासी पदसंघारवग्मिदसंघिगद-
रासीदो उवरि एवमवि वग्मद्वारां ण च वङ्गुरो, तेनेदेसि दोण्ह रादीणं वग्मसलाभाओ
सरिसाओ । एदणं च वग्मसलाभाओ जहणपरितार्णतादो असंखअणुणाओ । जदि
एतो रासी सन्धोववग्मसलाभरासिणा सरिसो भवदि तो सिण्णिवारवग्मिदसंघिगदरासिणा
सन्धोववग्मसलाभाओ वि सरिसो होज्ज; णं च एवं । तं कथं ? ' जहण-अणंतार्णतं
जहण-अणंतार्णतस हेट्ठिदग्मण्डाणेहिंतो उवरि अणंतपुणवग्मद्वाराणि रोतुण सच्च-
जीवरासिवग्मसलाभा उण्णज्जदि ' सि परिपम्मे वुत्तं । गुणमारी पि जग्गि जग्गि अणंतयं
नग्मिज्जदि तग्गि तग्गि अजहण-अधुक्कसाणंतार्णतयं वेत्तव्वं । ण च तदिप्रवारवग्मिद-

अथ आगे इन सब राशियोंकी वर्गशलाकाएं और अर्धचन्द्र लिखे जाते हैं—

अ. ए. अ.	ज. अ. अ.	प्र. व. सं.	द्वि. व. सं.	तृ. व. सं.
	अ	क	ख	ग
	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
प्रथम	२	२	२	२
	अ	क	ख	ग
वर्ग श.	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
	अ	क	ख	ग
	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
अर्धचन्द्र	२	२	२	२

यह तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमवार वर्गितसंवर्गित
राशिसे ऊपर एक भी वर्गस्थानसे वृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित
राशिके ऊपरि वर्गके भीतर ही तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि आती
है, इसलिये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और
तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं समान हैं, जो वर्गशलाकाएं
जअथ परीक्षान्तसे अस्वस्थानुगुणो हैं । यदि यह तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाका-
राशि संपूर्ण जीर्णकी वर्गशलाकाराशिके समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो
तीसवार वर्गितसंवर्गितराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जावे । परंतु ऐसा है नहीं !

शंका—यह कैसे ?

समाधान — ' जअथ अमन्तामन्तके उप्परोत्तर वर्ण करने पर जअथ अमन्तामन्तके
अवस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर अमन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं
उत्पन्न होती हैं, ' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है । गुणकार भी अहां जहां अमन्तरूप वेल्लनेमें
आता है वहां वहां अजअन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अमन्तामन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

संविमर्शराशिसंज्ञासाधो हेतुसङ्गमपञ्चानेहिनी उच्यते परियन्म-उक्त-अर्थात् गुणव्यप-
 हाणाणि संतुष्टपञ्चाशो, किंतु हेतुसङ्गमपञ्चाशो उच्यते सादिरैवजहण-परिचापंत-
 गुणमदृष्टां संतुष्टपञ्चाशो । केन कारणेन ? जहणपरिचापंतस्त अहण्डैरजाहितो
 विसेसाद्विधति अहण-अर्णतापंतस्त अमत्तलाभादि तद्विचकारवन्निर्गतवग्निदरातिवन्म-
 सलाभाणं वन्मत्तलाभाओ हेतुसङ्गमपञ्चाशो अपहिरिअभाणे सादिरैवजहणपरिचापंत-
 भागपट्टदि ति । य च अहण-अर्णतापंतो हेतुस-अहणं यदुच सादिरैवजहणपरि-
 चापंतगुणं संतुष्ट सच्चजीवराशिवन्मत्तलाभाओ उच्यणाओ, किंतु अर्णतापंतगुणं संतुष्ट
 सच्चजीवराशिवन्मत्तलाभाओ । कुदो ? 'अर्णतापंतविरुद्ध अजहणसमुत्पन्न-अर्णतापंतैव
 गुणभारेण भागहारेण वि होउं' इति परियन्मवचनादो । य च यदस्त जहणपरि-
 चापंतो विसेसाद्विधम असंख्येज्जचद्विजुं, सो वर पट्टवत्त अर्णतचविरोहादो । य

वाहिये । परंतु पृथक्चार धर्मितसंघर्षित राशिकी धर्मशालाकारं अजन्म अनन्तान्तके अधस्तन
 धर्मस्थानके ऊपर परिकर्मपुत्रने कहे ह्ये अनन्तगुणे धर्मस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं,
 किंतु अजन्म अनन्तान्तके अधस्तन धर्मस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक अजन्मपरीतान्तगुणे
 धर्मस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं । इससे मानी होती है कि संपूर्ण जीवराशिकी धर्मशालाका-
 ओसे तीनचार धर्मितसंघर्षित राशिकी धर्मशालाकारं अनन्तगुणी ज्ञान है ।

शुंका — ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान — जो कि अजन्म परीतान्तके धर्मच्छेदोले अधिक है ऐसी अजन्म अनन्ता-
 न्तकी धर्मशालाकारोके द्वारा अजन्म अनन्तान्तके अधस्तन धर्मस्थानसे स्थान तीसरीचार
 धर्मितसंघर्षित राशिकी धर्मशालाकारोंकी धर्मशालाकारं अग्रहण करने पर कुछ अधिक अजन्म
 परीतान्त आता है । परंतु अजन्म अनन्तान्तके अधस्तन धर्मस्थानोंकी अपेक्षा अजन्म
 अनन्तान्तसे कुछ अधिक अजन्म परीतान्तगुणे धर्मस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी-
 धर्मशालाकारं नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु अजन्म अनन्तान्तके अधस्तनगुणे धर्मस्थान जाकर
 संपूर्ण जीवराशिकी धर्मशालाकारं उत्पन्न होती हैं । क्योंकि, 'अनन्तान्तके विषयमें गुणकार
 और धर्महार अजन्मानुक्त अर्थात् अजन्म अनन्तान्तस्वरूप ही होना चाहिये' इसप्रकार
 परिकर्मेनवका चकन है । ऊपर तो अजन्म परीतान्तसे विशेषाधिक कह आये हैं वह
 विशेषाधिक अलेख्यात्वरूप है यह बात याद रख ली है । क्योंकि, व्यय होने पर समाप्त
 होनेवाली राशिकी अनन्तरूप माननेमें विरोध आता है । इसप्रकार कथन करनेसे बंधपुत्रक

१ तस्मिन्नेकवारं वर्तते द्विकथानन्तरं जप्यापुनश्चेत् । ततोऽनन्तस्थानमि गत्वा धर्मशालाकाः । जि. सा.
 भा. ५२ टीका । तस्मिन्नेकवारं वर्तते जप्यद्विकवारं चतसृष्वथे । ततः अन्तान्तस्थानमि गत्वा जप्यस्मिन्नेकशालाका-
 राणि । टी. अ. जी. प्र. टी. (पर्याप्तिप्रकषणा) ।

२ प्रतिपुः । निद्वितसं ३ इति पाठः ।

च अद्भुतगलपरिवृष्टं त्रिपिचारां, उन्मारेण तस्त आर्पितादां । को वा छद्भ-
पनिस्तत्तत्तसी ? वृक्षदे- तिष्णिगारधमिदसंमिदरासिभिः—

सिद्धा निगोदजीवा वणफली काथो य वीगला चैव ।

सुखमलोगागसे छन्दे णतपन्नेवा ॥ १६ ॥

एदं छम्पकवेदपनिष्ठते छद्भपनिस्तत्तत्तसी हेदि । एदस्त अजहन्मममुकस्त-
अर्णदाणतयस्त जतिपिाणि रुक्षाणि ततिपमेतो मिच्छाद्दिष्टरासी । एदं कथं णवदि ति
नष्टिदे अणता इदि वयणादो । एदं वयणमसच्चरणं किं अल्लिवादि चिं मणिदे
असच्चकारमुमुकजिणवयणकमलविणिग्गयत्तादो । य च समाधपदिग्गहिओ पयत्तो
पभाणत्तरेण पतिविसज्जदि, अद्भुताणादो ।

परिवर्तनके लक्ष्य व्यासचार ही जायता से भी बात नहीं है; क्योंकि अर्धपुद्गलपरिवर्तन
कालको उपचारसे अनन्तरूप माना है ।

शुका—जितमें छद्भ द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये हैं वह राशि कौनसी है ?

समाधान—तीनचार वर्णितसेवागित राशिमें—सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकाविक,
पुद्गल, कालके समय और अलोकाकाश ये छद्भों अनन्त राशिवां मिश्र होना चाहिये ॥ १६ ॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छद्भ राशिवांके मिश्र होने पर छद्भ द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है । इसप्रकार तीनचार वर्णितसेवागित राशिसे अनन्तरूपों और छद्भ द्रव्य प्रक्षिप्त
राशिसे अनन्तरूपों हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी संख्या होती है उन्मात्र मिश्रादि-
जिचराशि है ।

शुका—मिश्रादिष्टराशि इतनी हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—छद्भों 'अर्णता' ऐसा बहुवचनस्तो पद दिया है, जिससे जाना जाता
है कि मिश्रादिष्टराशि मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण होती है ।

शुका—यह वस्तु असत्यपनेको क्यों नहीं मान्य हो जाता है ?

समाधान—असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित भिन्नप्रदेयके सुसकलसे निकले हुए
ये शब्द हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणमन्त्र है उसकी
कुचरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे
अवस्थित है ।

२ ति. ५. पत्र ५२. सिद्धा निगोदसहिबणफदिपोत्तलपमा अणतहमा । काल अलोगागसे छन्देणत-
इससेवा ॥ ति. सा. ४९. सिद्धा निगोदजीवा वणखई काल पुग्गला चैव । कथंमज्जेनइ पुण विपमिं केवल-
पणंमि ॥ क. यो. ४. ८५. ३ प्रतिपु 'ततिपमिपेतो' इति पाठः ।

अगतागताहि औसपिणि-उत्सपिणीहि ण अवहिरंति का-
लेण ॥ ३ ॥

किमत्र खेत्तप्रमाणप्रकम्भ कालप्रमाणं बुद्धे ? ' जं धूले अपवज्जणीयं तं पुच्चमेव भाणियव्वं ' इति गाथादौ । कथं कालप्रमाणदो खेत्तप्रमाणं बहुवर्णमिज्जं ? बुद्धे-
खेत्तप्रमाणे लोभो परुवेदव्वा । सो वि सेट्ठिपरुवणाए विणा ण जाणिज्जदि चि सेट्ठी परुवेदव्वा । ता वि रज्जुपरुवणाए विणा ण जाणिज्जदि चि रज्जु परुवेदव्वा । रज्जु वि समच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि चि रज्जुच्छेदणा परुवेदव्वा । ताशो वि दीव-
सागरपरुवणाए विणा ण जाणिज्जति चि दीवसागरा परुवेदव्वा चि । ण च कालप्रमाणे एयं गह्वती परुवणा अस्ति, ततो कालतो खेत्तं सुट्ठममिदि जाणिज्जदे । के वि अहरिया एव अणंति बहुवेहि पदेसेहि उवचिदं सुट्ठममिदि । उत्तं च—

सुट्ठमो य हवदि कालो ततो य सुट्ठमदरं हवदि वेत्तं ।

अंगुल-असंखमाणे हवति कप्पा असंखेजा ॥ १७ ॥ इति ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अज्ञानान्त अवसर्पिणीयो और उत्सर्पिणीयोके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका—क्षेत्रप्रमाणको उल्लंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—' जो स्थूल और अवयवर्णीय होता है उसको पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्ररूपण करने योग्य है । उसका भी जगच्छेणीके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छेणीका प्ररूपण करना चाहिये । जगच्छेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुका भी उसके अर्थच्छेदोंका कथन किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुके छेदोंका भी द्वीपों और सागरोंके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये द्वीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये । परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपण अतिप्रथमरूपसे वर्णित है, यह बात जानी जाती है ।

किन्तु ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रवेशों उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । कहा भी है—

कालप्रमाण सूक्ष्म है, और क्षेत्रप्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अंगुलको असंख्या-

१ सुट्ठमो च होरं कालो ततो सुट्ठमदरं हवदि वेत्तं । अंगुलपेदमिधे जीवपिणीओ असंखेजा ॥ वि. भा.

पृ. २५, गा. ३१८.

इदं वक्ष्यामि यं ब्रह्म । कुतो ? शेषादौ द्रव्यस्य एवमप्यसंग्रहो । तं कथं ? एकस्मिन् द्रव्यगुणे अर्णवपरमाणुपर्यवेदि विभक्त्यो धर्मो क्षेत्रगुणसंग्रहो, अपरं बहुषु अर्णवतामि क्षेत्रगुणानि होति यि ।

सुद्धमे तु ह्यदि क्षेत्रं ततो यं सुदुस्तरं ह्यदि द्रव्यं ।

क्षेत्रगुणो अर्णवो एवो द्रव्यगुणो होति ॥ १८ ॥ इति ॥

कथं कालेन विभज्यते मिच्छादृष्टि जीवः ? अर्णवसंग्रहो ओतपिपि-उत्सपि-गीर्णं समग्रं उद्देश्य मिच्छादृष्टिरास्ति यं उद्देश्य कालेन धर्मो समयो मिच्छादृष्टिरास्मिन् धर्मो जीवो अवहिरास्ति । एवमवहिरास्मिन् अवहिरास्मिन् सन्ने समग्रं अवहिरिजन्ति, मिच्छादृष्टिरास्ति यं अवहिरिजन्ति । एवमोद्देश्यं समग्रं-मिच्छादृष्टिरास्ति अवहिरिजन्तु, सन्ने समग्रं यं अवहिरिजन्ति यि । केन कथयन् ? कालेन ह्यप्यसंग्रहसुचं संसारादौ । किं तं सुचं ? उच्यते-

सर्वे मायाम् अपेक्षया कथं होति है ॥ १९ ॥

परंतु उत्कल-इत्यकारका व्यवस्था करनी चाहिए नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर क्षेत्रप्रत्ययवाक्ये अन्तर-प्रत्ययप्रत्ययवाक्ये असंग्रह प्राप्त हो जायगा ।

श्रीका—यह कैसे ?

समाधान—पर्याप्त, अन्तर-प्रमाणरूप प्रवेक्षोत्तरे विषयक एक द्रव्यगुणमे अर्णवसंग्रहो अर्णवो एक क्षेत्रगुणो हो है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अर्णवो अर्णवो क्षेत्रगुणो होते हैं । इसलिये 'जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सुख होना है' यह कहना ठीक नहीं है ।

क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी अन्तर-प्रत्यय होता है, क्योंकि, एक द्रव्यगुणो अर्णवो क्षेत्रगुणो होते हैं ॥ १८ ॥

श्रीका—कालप्रमाणकी अपेक्षा मिच्छादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक और अवलोकनम् अवलोकितव्यं और उत्सर्पितव्यं समर्थोको व्यवति कथं और दूसरी ओर मिच्छादृष्टि जीवोंकी यादिको व्यापित करके कालके समयोंमेंसे एक एक समय और उसीके साथ मिच्छादृष्टि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते जाना चाहिये । इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए चले जाने पर अन्तर्गतम् अवलोकितव्यं और उत्सर्पितव्यंके सब समय समाप्त हो जाते हैं, परंतु मिच्छादृष्टि जीवराशिको प्रमाण समाप्त नहीं होता है ।

श्रीका—यहां पर उत्कलकारका कहता है कि मिच्छादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्रवेक्षोत्तरे समाप्त हो जायों परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिच्छादृष्टि जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है । इसप्रकारसे प्रमाण करनेवाला शून्य भी देखनेमें आता है । वह शून्य कौनसा है इसप्रकार पहले परीक्षाका कहता है-

धर्माधर्ममंगला-मिणि वि मुक्त्याणि हीति धोवाणि ।

बहुदुःखीवपेगालकाहामासा अणंतमुष्ण ॥ १९ ॥

ए एव दोषो, अदीदकालगहणादौ । जहा सखे लोणं पत्थो तिहा विहत्तो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिक्कणो अणागदो णाम । चड्डिज्जमाणो वट्टमाणो । णिक्कणो ववहारजोगो अदीदो णाम । तत्थ अदीदेष पत्थेण मिणिज्जते सखवीजाणि । एत्थुवसेहारगाहा—

पथो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणोदो य ।

एवेसु अदीदेष दु मिणिज्जदे सखवीजे तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि तिहिदो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अदीदेष मिणिज्जते सखे जीया । एत्थुवसेहारगाहा—

कालो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणोदो य ।

एवेसु अदीदेष दु मिणिज्जदे जीवरासी दु ॥ २१ ॥

अर्धद्रव्य, अथर्मद्रव्य और लोकाकाल, ये तीनों ही समान होते हुए स्तीक हैं । तथा जीवद्रव्य, पुत्रलद्रव्य, कालके समय और आकाशके प्रवेश, ये उत्तरोत्तर बुद्धिकी अपेक्षा अनन्तमुष्ण हैं ॥ १९ ॥

समाधान—यह कोई बोध नहीं है, क्योंकि, निष्पत्ति जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है ।

तिस्रप्रकार, सध लोकमें प्रत्य तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है—यह अनागत प्रस्थ है, जो अनाया आ रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके बोध्य है वह अतीत प्रस्थ है । उनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज भग्ये जाते हैं । यहाँ पर इस विषयकी उपसंहाररूप याचना कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज भग्ये जाते हैं ॥ २० ॥

तृतीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है । यहाँ पर उपसंहाररूप याचना कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल । इनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

तेषु कारणेण मिच्छाद्विहारी वा अवहिरिज्जति, सच्चै समया अवहिरिज्जति । अदीदकालो भोवो मिच्छाद्विहारी बहुगो चि कथं एवमे? सोलस-वडिय-अप्पावहु-गादो । कथं सोलसपडिय-अप्पावहुगं? सच्चैत्थोवा वहुभाणद्धा, अमवसिद्धिया अणंत-गुणा । को गुणमारो? अहणजुत्तावंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणमारो? हम्मसासट्ठमारेण रुवहियण छिण्ण-अदीदकालस्स अणंतिसमारो । अणाइस्स अदीद-कालस्स कथं वमाणं उविज्जति? ज, अण्णाहा तस्सावावसंगादो । ज च अणादि चि ज्ञाणिदे सादिचं पावेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणमारो? रुवसदंयुधत्तं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो? संखेज्जावलियाओ । अदीदकालो विसे-साहिओ । केत्थियमेत्तेण? सिद्धकालमेत्तेण । भवसिद्धिया मिच्छाइड्डी अणंतगुणा । को

इसलिये मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं ।

शुंका—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—सोलह राशिगत अवलंबवृत्तसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण अधिक है ।

शुंका—सोलह राशिगत अवलंबवृत्त किसप्रकार है?

समाधान—वर्तमानकाल सबसे स्तोक है । अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है? अक्षय्य युक्तानन्ते यहाँ पर गुणकारकपसे अभीष्ट है । अमररराशिले सिद्धकाल अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है? छद्म गद्दीनोंके अष्टम भागमें एक मिट्टा देने पर जो सम्यक्संख्या पावे उससे अन्त अतीतकालका अनन्तत्वा भाग गुणकार है ।

शुंका—अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा सकता है?

समाधान—जहाँ, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माता जाय तो उसके अभावका प्रसंग आ जायगा । परंतु उसके अनादित्वका ज्ञान हो जाता है, इसलिये उसे सादित्वकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है? यहाँ पर सातप्रधत्तस्वरूप गुणकार लेना चाहिये । सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? यहाँ पर संख्यात आवलिकार्य गुणकार है । असिद्धकालसे अतीतकाल विरोध अधिक है । कितना विशेष अधिक है? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विरोधसे अधिक है । अर्थात्

गुणगारो ? भवसिद्धिमिच्छाद्विषयमणतिमभागो । भवसिद्धिया विसेसाहिया । केचित्तय-
मेत्तेण ? तेरसगुणद्वयमेत्तेण । मिच्छाद्विषय विसेसाहिया । केचित्तयमेत्तेण ? तेरसगुणद्वय-
मेत्तेण यमाणेण-अभवसिद्धिमिच्छेत्तेण । संसारस्था विसेसाहिया । केचित्तयमेत्तेण ? तेरस-
गुणद्वयमेत्तेण । सत्त्वे जीवा विसेसाहिया । केचित्तयमेत्तेण ? सिद्धजीवमेत्तेण । योग्यल-
द्वयमणतगुण । को गुणगारो ? सच्चदजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुण । को गुण-
गारो ? सच्चपोमलद्वयोदो अणंतगुणो । सच्चद्धा विसेसाहिया । केचित्तयमेत्तेण ? वहु-
भाषातीदकालमेत्तेण । अलोभानासनमणतगुण । को गुणगारो ? सच्चकालादो अणंतगुणो ।
सच्चसारा विसेसाहियं । केचित्तयमेत्तेण ? लोभानासपदेसमेत्तेण । जेण अदीदकालादो
मिच्छाद्विषय अणंतगुणा तेण सच्च समया अवहिरिजन्ति मिच्छाद्विहरासी ण अवहिरिज्जदि

अस्तिप्रकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है । अतीत-
कालसे भव्य मिथ्याद्विषय जीव अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? भव्य मिथ्याद्विषयोंका
अनन्तता भाग गुणकार है । भव्य मिथ्याद्विषयोंसे भव्य जीव विशेष अधिक हैं । कितने
अधिक हैं ? साक्षात्त गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेयको गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण
है उतने विशेषरूप अधिक हैं । अर्थात् भव्य मिथ्याद्विषयोंके प्रमाणमें साक्षात्त आदि तेरह
गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है । भव्य
जीवोंसे सामान्य मिथ्याद्विषय जीव विशेष अधिक हैं । कितने विशेषरूप अधिक हैं ? भव्य
राशिमेंसे साक्षात्त आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि
अवशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक हैं । अर्थात् भव्यराशिमेंसे साक्षात्त आदि तेरह गुण-
स्थानवालोंका प्रमाण कम करके अभव्यराशिमेंसे मिला देने पर सामान्य मिथ्याद्विषय जीवोंका
प्रमाण होता है । सामान्य मिथ्याद्विषयोंसे संसारी जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ?
साक्षात्त आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक
हैं । संसारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विशेष अधिक हैं ? कितने अधिक हैं ? सिद्ध जीवोंका जितना
प्रमाण है उतने अधिक हैं । संपूर्ण जीवरशिसे पुद्गलद्रव्य अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार
क्या है ? यहाँ पर संपूर्ण जीवरशिसे अनन्तगुणा गुणकार है । पुद्गलद्रव्यसे अनन्तकाल
अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? यहाँ पर संपूर्ण पुद्गलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार
है । अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीत-
कालमात्र विशेषसे अधिक है । संपूर्ण कालसे अलोकाकाश अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार
क्या है ? संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहाँ पर गुणकार है । अलोकाकाशसे संपूर्ण आकाश
विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? ओकाकाशके जितने भव्य हैं उतना विशेषरूप
अधिक है । इसप्रकार इस अनुपपत्तयसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्याद्विषय जीव
अनन्तगुण हैं, अतः अतीतकालके संपूर्ण समय अप्रवृत्त हो जाते हैं, परंतु मिथ्याद्विषय जीवरशि
अप्रवृत्त नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है ।

चि सिद्धं । किमहं कालवर्षाणं वृक्षदे ? मिच्छादृष्टिरासिस्म बोक्खं मच्छमाणाजीवे पइव
सेते वि वए ण बोच्छेदो होदि चि जाणावमहं ।

खेत्तेण अणताणता लोगा ॥ ४ ॥

खेत्तमाणापुनरुत्तेयिण अपवण्णमिज्जे भावमाणां किमिदि ण पइविज्जदि ? खेत्त-
पइवणादो भावपइवणं मइद्वरमिदि ण पइविज्जदि । ते जहा, भावपइवणं जास वाणं । ते पि
पंचविहं । तस्य वि एकेकमण्यविपपं । तस्य वि अपेणाओ विपविवासीओ चि । खेत्तेण
कपं मिच्छादृष्टिरासी मिणिज्जदे ? वृक्षदे— जहा पत्थेण अज-मो-पूरादिरासी मिणिज्जदि
तथा लोगेण मिच्छादृष्टिरासी मिणिज्जदि । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छादृष्टिरासी अणत-
लोगमेत्ते होदि चि । इत्थुवससंघो गहा—

पत्थेण कोदयेण व जहं कोदं मिणेज्ज सव्ववीज्जहि ।

एवं मिणिज्जमाणे हवंदि लोगा अणता दु ॥ २२ ॥

श्लोक— यहाँ पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान— मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा संसारी जीवराशिका व्यव होने पर
भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस बातका ज्ञान करनेके लिये
यहाँ पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है ।

श्रेष्ठप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण
है ॥ ४ ॥

श्लोक— यहाँ पर श्रेष्ठप्रमाणका उल्लेख करके, अक्षयजगदीय श्रेष्ठप्रमाणका प्ररूपण
क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान— श्रेष्ठप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा अक्षयजगदीय श्रेष्ठप्रमाणका प्ररूपण
है, इसलिये श्रेष्ठप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है । अक्षयजगदीयका प्ररूपण
अतिविस्तृत है अनेक वृक्षका इष्टाकरण करते हैं । अनेकों श्रेष्ठप्रमाण कहते हैं । वह भी पाँच
प्रकारका है । उन पाँच प्रमाणों में प्रत्येक अनेक श्रेष्ठप्रमाण है । उसमें भी अनेक विचार हैं । इससे
सिद्ध होता है कि श्रेष्ठप्रमाणका प्ररूपण श्रेष्ठप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है ।

श्लोक— श्रेष्ठप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी, जाती है ?

समाधान— जिसप्रकार प्रथमसे जौ, गेहूँ, आदिकी राशिका माप किया जाता है,
उसीप्रकार लोक प्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है । इसप्रकार
लोकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकभाव है । यहाँ पर इस
विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रथमसे कोईके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार
मिथ्यादृष्टि जीवराशिका लोकसे अर्थात् लोकके प्रदेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-

एत्थेण ताव पत्थवाहिरत्थो पुरिसो पत्थवाहिरत्थानि वीयाणि भिण्हेदि । कथं लोएण लोपत्थो पुरिसो लोपत्थं मिच्छाद्विपारिं भिमेदि ति ? जदो लोएण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विजीवा तदो ण एस दोसो । कथं पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विजीवा ? बुद्धे—एकेकम्मि लोमायासपदेसे एकेकं मिच्छाद्विजीवं गिक्खेविअण एक्को लोमो इदि मणेण संकप्पेयव्वो । एवं पुणो पुणो मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विपारी अणंतलोममेत्तो हेदि । एत्थुवत्तंहारगाहा—

लोमायासपदेसे एक्के गिक्खेवेवि तह दिहुं ।

एवं गणिज्जमाणे हवन्ति लोमा अणंता दु ॥ २३ ॥

को लोमो' णाम ? सेद्विषणो । का सेही' ? सत्तरञ्जुमेसायामो ! का रज्जु

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ॥ २२ ॥

शंका—प्रत्यसे बहिर्भूत पुरुष प्रत्यसे बहिर्भूत बीजोंको प्रत्येक द्वारा आपत्ता है, यह तो युक्त है, परंतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादृष्टि जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे नाप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्यादृष्टि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोष नहीं आता है ।

शंका—बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान—लोककाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकल्प करना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः नाप करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है । इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीवराशि नापी जाती है । इस विषयकी यहाँ पर उपसंहाररूप गन्या कहते हैं—

लोककाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करने पर जैसा जितनेप्रदेशने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते आगे पर अनन्त लोक हो जाते हैं ॥ २२ ॥

शंका—लोक किसे कहते हैं ?

समाधान—जगत्त्रयीके घनको लोक कहते हैं ।

शंका—जगत्त्रयी किसे कहते हैं ?

समाधान—सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रदेशोंकी लंबाईको जगत्त्रयी कहते हैं ।

१ जगत्त्रयप्रमाणो लोमायासो । नि. प. पत्र-४, पत्रं सेडीए ग्रन्थिं लोमो । अष्ट. सू. पृ. २५९.

२ सेही. वि. पञ्चदशानं । इदि असंख्यजद्विपमाणानिर्वयुकाणं हरी ॥ वि. सा. ७. संसंख्यजानो जीवण-कोडाकोहीको सेही । अष्ट. पृ. २५९.

पाय ? तिरियलोगस्त सविश्वमविश्वारो । कथं तिरियलोगस्त रक्षत्रणशान्तिज्जदे ? जत्तियाणि दीवसागररूपाणि जम्बूदीपच्छेदपाओ च रुवःहियाओ करी च आह्वयिषण्णुवरसेण संखेज्जरुवःहियाओ विरलिय विवें करिथ अण्णोण्णअत्थरासिणा छिण्णविंसिद्धं गुणिदे रज्जु पिण्यञ्चदि । एसो एति सेदीए सत्थमभाओ । कम्म तिरियलोगस्त पज्जवंसाणं ।

शुभा—रज्जु किसे कहते हैं ?

समाधान—तिरियलोकके मध्यम विस्तारको रज्जु कहते हैं ।

शुभा—तिरियलोककी चौड़ाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान—जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको तथा एक अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित करके तथा उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोहरा करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्धच्छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । अर्थात्, कितने ही आचार्योंके उपदेशसे जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोहरा करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । यह जगच्छेदोंका क्षातयां माग आता है ।

विशेषार्थ—रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं । कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि स्वयम्भुरमण समुद्रकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है । तथा कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे बने हुए क्षेत्रसे संख्यात गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है । स्वयं चौरसेन स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक महत्त्व दिया है । उनका कहना है कि ज्योतिषियोंके प्रमाणको मानने के लिये २५६ अनुलके वर्षे प्रमाण जो मागदाह बतलाया है उससे यही गता चलता है कि स्वयम्भुरमण समुद्रसे संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है । इन दोनों मतोंके अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके कितने अर्धच्छेद हों उससे स्थानपर २ रक्ष कर परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका अर्धच्छेद करनेके अनन्तर जो माग अवशिष्ट रहे उससे गुणा कर देना चाहिये । इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है । कितने द्वीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद मिळा देने पर रज्जुके अर्धच्छेद हो जाते हैं । इसके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है । अनन्तर आधा आधा

१. मागसेदीए सत्थमभाओ रज्जु य मासिं । ति. प. पत्र ६. जगसेदिवत्तमाओ रज्जु । ति. ता. ७. पद्दतसगणणं अट्टाद्वयानं जत्तिया समया । दुज्जाइगुणपक्खिरादीवेदिदि रज्जु पदस्य ५ वृ. सं. १, ३.

विष्टं वादपलयाणं दादिरसामे ! तं कथं आगिञ्जदि ? ' जसो वादपदिष्टिदो ' ति विस्था-
पणाचीव्यथादो । सयंभुरनपसमुद्रदादिरवेविषाण परदो केविममद्वामं गंतुं ति विस्थो-
समची होदि ति अपिदे असत्वेजदीवसमुद्रदंदरुद्रजोयणेहिती संसेज्जमुणाणि शंख
होदि । एदं कुदो पचवेद ? जोद्विषाणं वेष्टपणांभुलसदवन्ममेत्तमागहारपक्षवमुत्तादो,

करनेसे (पहले मतके अनुसार) दूसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण-समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक समुद्रमें पड़ता है । किन्तु लक्षण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला वेष्टुलाय योजन भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ता है । इनमेंसे दूसरा अर्ध-
च्छेद जम्बूद्वीपका मान देने पर जितने द्वीप और समुद्र हैं उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है । अन्तमें पचास हजार योजन लक्षण समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अव-
शिष्ट रहते हैं । इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है । इस एक लाख योजनके १७ अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक मुख्यगुल शेष रहता है । पक्षके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एवं मुख्यगुलके अर्धच्छेद होते हैं । इसप्रकार पहले मतके अनुसार जितने द्वीप और समुद्र हैं उनकी संख्यामें १+१७+१९=३७ अर्धच्छेद अधिक पक्षके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रखके कुल अर्धच्छेद होते हैं । तथा दूसरे मतके अनुसार इस संख्यामें संख्यात और मिला देने पर रखके संपूर्ण अर्धच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मतके अनुसार संख्यात अर्धच्छेद ही जानेके बाद स्वयंभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होता है ।

शंका—तिर्यग्लोकका अन्त कहाँ पर होता है ?

समाधान—तीनों वातचलयोंके बाह्य भागमें तिर्यग्लोकका अन्त होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' लोक वातचलयोले प्रतिष्ठित है ' इस व्याख्याप्रकृतिके वर्णनसे जाना जाता है कि तीनों वातचलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है ।

स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य घेदिकासे उस और किसना स्थान जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके आधारसे जितने योजन बने हुए हैं उनसे संख्यात गुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उद्योतिषी देवोंके दोसी ज्योतिष अंगुलोंके वर्गमात्र भागद्वारेके प्रत्यक्ष

१. भजिदन्मि तेदित्तो वेसयत्तपवज्जलकणी । जे लद्धं सो राक्षी जोद्विषियसुराणं सव्वाण । ति. प. पत्र २०१. तिषियसयदीवणां वेगद्वपणभेदकाणं च । कदिहिदपदरे वेत्तजोद्विषियणं च परिमार्च ॥ गो. जी. १६०. वैष्णवगुलस्यभागपक्षिभागे प्रथमस्त । अतु. पृ. १४२, पृ. १५२.

‘दुग्धदुग्धो दुग्धो गिरंतरो तिरियलोमे’ ति तिलोयपूष्णत्तिमुत्तादो य णव्वदे । ण च यदं वक्खाणं अत्तियाणि दीवसपररूपाणि जंघदीवछेदणाणि च रूवाहियाणि ति परियम्भ-
मुत्तणं सह विरुज्झइ, रूवेहि अहियाणि रूवाहियाणि चि गइणादो । अण्णाहरिय-
वक्खाणेण सह विरुज्झइ ति य, यदस्स वक्खाणइस्स जं भइस्स तेण वक्खाणाभासेण
विरुज्झइए एदस्स सभवइणादो । तं वक्खाणाभासमिदि कुदो णव्वदे ? जोहसियभाभ-
हासमुत्तादो चंदाइच्चमिक्खमाणपरुवयतिलोयपूष्णत्तिमुत्तादो च । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं
हेइ, अण्णसंगादो । किं च ण तं वक्खाणं वव्वदे, तस्मिं वक्खाणे अवलंबिज्जमाणे सेदीए
सत्तमभासमिह अट्टमुण्णदंसणादो । ण च सेदीए सत्तमभासमिह अट्टमुण्णओ अत्तिं,
तदत्तिं चविहाययमुपाणुवलंभादो । तदो तस्स अट्टमुण्णविहायणइ केत्तिण्य वि राक्षिणा

सूत्रसे और ‘तिरियलोमे’ दोहो वर्णसे लेकर उसरोत्तर इत्या इत्या है’ इस त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे
जाना जाता है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्यापकसे दूके हुए क्षेत्रसे संख्यातमुणा
जाकर तिरियलोकी समाप्ति होती है । और यह व्याख्यान ‘जितने द्वीपों और सागरोंकी
संख्या है और अन्वक्षोंके रूपाधिक जितने छेद हैं उतने रख्खुके अर्थछेद हैं’
परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर
रूपसे अधिक अर्थात् एकसे अधिक ऐसा ग्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थात् बहुत प्रमाणसे
अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

शंका—यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसलिये संगत है वस्तुलिये दूसरे
व्याख्यानाभासोंसे इसके विशद पक्षों पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है ।

शंका—अन्य आचार्योंका व्याख्यान व्याख्यानाभास है वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषियोंके भागहारके प्रकरण सूत्रसे और खग्न तथा सूर्यके विम्बोंके
प्रमाणके प्रकरण त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यातके विशद जो
अन्य आचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है । और सूत्रनिष्ठ व्याख्यान
दोष नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिशयसंशय होना या अल्पमा । तथा यह अन्य
आचार्योंका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यातके अवलम्बन
करने पर जगच्छ्रेयोंके सत्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई
देते हैं । परंतु जगच्छ्रेयोंके सत्तम भागरूप प्रमाणसे अन्तमें आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं,
क्योंकि, अन्तमें आठ शून्योंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये

१ अट्टवट्टतिविसाएव य हाणइ णव सुत्ताणि । छपाससंज्ञेणवत्ता विचक्रा हाति अकमा ॥ ७देहि
यादिदं विक्खेक्खवपरंउहेहि मअिदापु । सेट्ठिकदीपु लई माणं चंदाण जोहमिदाणं ॥ तत्तिंयमेत्ताणि तविणे इवति ॥
१३, १४, १५ ॥ ति. प. पत्र २०१.

अहिण्य होद्व्यं । हंतो वि असंखेज्जयागममहिओ संखेज्जयागममहिओ वा ण होदि, तदणुगमकारिसुत्ताणुवलेभादो । तदो दीवसमुदरुद्धेत्तायाभादो संखेज्जगुणेष बाहिर-
खेत्तेण होद्व्यमण्णहा पुव्वुत्तमुत्तेहि सव विरोद्वपसंगादो । ' जो मच्छो जोगणसहस्सिओ
सयंभूरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुग्वाएण समुदो काउलेस्सियाए लणो ' वि
एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोदो किण्ण होदि त्ति भगिदे ण, सयंभूरमणसमुदस्स बाहिर-
वेदियादो परमाणद्विदुक्कवीए बाहिरिल्लतटत्तेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए
महासच्छो ण लणमादि त्ति णासंफणिज्जं, पुढविद्विदपदेसहि वेव हेत्ता वदवलेयाणम-

रज्जुके प्रमाणके अन्तमें बतलाये हुए आठ शून्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो
वह अधिक हो होना चाहिये । अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातव्यभाग अधिक अथवा
संख्यातव्यभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई
सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्रविस्तारकी छीपों और समुद्रोंने रोक रखा
है उससे संख्यातगुणा बाहिरि अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा
पहले कहे गये शून्योंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

'जो एक हजार शोजनका महाभस्स है वह वेदनासमुदायस पीडित हुआ स्वयंभूरमण
समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेस्या अर्थात् तनुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके
खंडके साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं मान होता है ऐसा किसीके पूछने पर
आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है,
क्योंकि, यहाँ पर 'बाह्य तट' इस पहले स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परमाणमें
स्थित पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

शंका—अब ऐसा है तो महाभस्स कापोतलेस्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी अशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित श्रेष्ठोर्ध्व अध-
स्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है ।

विशेषार्थ—अब ऐसा अग्रिप्रार्थ जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ इन्द्रादियदीवसागररूपाणि विरलिय विणं करिस्स अण्णोणम्माई कादणं तत्थ तिण्णि रज्जणि जम्भणि
जोगणलखेण शण्णे दीवसमुदरुद्धतिसिलोखेत्तायामुपत्तादो । ण च पृथिवी वेव तिसिलोखविस्सेओ मयसेदीप
सचममांतिमि पंचसुण्णाणुवलेभादो । ण च एदस्मादो रज्जुविनखंओ ऊणो होदि रज्जुअभंमतरमुदस्स चवंत्तिसजोगणमेत्त-
बादरुद्धस्सेत्तस्स वक्काणुवलेभादो । ण च तेषियमेत्तं प्रविस्से पंचसुण्णो जो ण्हिति तद्वाणुवलेभादो । तथा तयलदीव-
तावविनखसादो बाहिं केत्तिण वि खेत्तेण होद्व्यं । बवका. ८८२. ति. प. प. २३५।

२ जो मच्छो जोगणसदुस्सओ सयंभूरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुग्वाएण समुदो काउलेस्सियाए लणो । ८०॥ काउलेस्सियाए ऊवो काउलेस्सिया णाम तेषिो वादवस्सओ ॥ ९॥ पृ. बवका. पत्र ८८१-८८२

महापादो । एसो अत्थो अहंनि पुच्छाहरियसंपदाविरुद्धो तो वि तंतल्लुत्तिबलेण अन्वेहि परुविदो । तदो इहमित्थं हेसि जेहासंगो कायव्यो, अहंरियत्थविसए छुदुवत्थवियपिद-
जुणीण पिण्णमहेउत्तायुवत्तीदो । तम्हा उवएसं लद्धा विससमिण्णयो एत्थ कायव्यो
ति । खेतपमाजपरुवण किमद्धं कीरदे ? अरीसेउज्जवदेसे लोगानासे अणंतलोगमेत्तो वि
जीवरासी सम्माहं ति जामावणद्धं । अद्धु माणेसु लोभपमाणेण मिणिउज्जमाणे एत्थिलोया
होति ति जाणावणद्धं वा । तो वि ते केत्थिवा होति ति अग्निदे एगलोमेण मिच्छाहंदि-
रासिन्दि मागे हिदे लद्धरुवमेदा लोगा हेति ।

तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५ ॥

वातवलयके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहां वातवलयकी संस्थापना है । और इसलिये महात्मस्य वेदनासमुद्रांतके समथ उखले स्पर्श कर सकता है । इसलिये स्वयंभूरमणकी आश वेदिकाके उस ओर असंख्यात क्षीर्षी और समुद्रोंके व्यासले संस्थापतयुणी पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर भी वेदनासमुद्रांतसे पीड़ित हुआ महात्मस्य वातवलयसे संसक्त होता है । वेदनाखंडके इस वलयके साथ उक्त कथनका कोई विशेष नहीं आता है ।

यद्यपि यह अर्थ पूर्वाधारोंके संग्रहायके सिद्ध है, तो भी आगमके आधारपर युक्तिके बलसे हमने (वीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है । इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संग्रह यहां पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें छद्मस्य जीवोंके द्वारा कल्पित शक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है । इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये ।

ईकां—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशों लोककादर्शन अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि सम्या जाती है इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणोंमेंसे लोकप्रमाणके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस शतके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । तो भी ये लोक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर अस्वार्थ उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराशिले आग देने पर जितनी संख्या लब्ध आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं ।

उपर्युक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है ॥ ५ ॥

१ सावत्या पुनर्वीर्यवेण महाम्बुकी सयधुस्रणधादिविदयाध आशिरे मागे लोभशलीए रामीरे पुचोदी ।
संख सिक्खेयवविसेण वेयणसमुवादेण समुपादी जाव लोभशलीए आशिरेपेत्तो जग्गो पि बने होदि ।
अमका, पन् ८८३.

अधिगमो जायमानमिदि एमहु। सो वि अधिगमो वत्तविद्यो भदि-सुद-ओहि-
मणपज्जव-केवलपाणमेदेष। एतेके ति विहं दव्व-सेष-कालमेषण। दव्वस्थविमयणमं
दव्वभावपमाणं। सेत्तविसिद्धदव्वस्स माणं खेरभावपमाणं। तथा कालस्स वि दव्वत्तं।
सुचे भावपमाणं ण वुत्तं ? भा, तस्स अणुत्तसिद्धीदो। ण च भावपमाणमंतरेण तिष्ठं
पमाणं सिद्धी भवदि, सद्धिपमाणामावे गउणपमाणस्सासंभवादो, भावपमाणं बहु-
वण्णणियमिदि वा हेतुवादो हेतुवादमं अवधारणस्सिमाणममादादो वा। अथवा एयं
भावपमाणं वत्तत्तं। तं जहा- मिच्छाद्विप्रमाणं सव्वपज्जए भागे हिदे जे भागलद्धं तं
भागहारमिदि ऋद्ध सव्वपज्जएस्सुवदि खंडिद-भाजिद-विशलिद-अवहिदाणि वत्तव्वाणि।
तं जहा- सव्वपज्जए भागहारमेत्ते खंडे कंद तत्थ एगखंडपमाणं मिच्छाद्विप्रमाणी
होदि। खंडिदं भदं। तेनेव भागहारेण सव्वपज्जए भागे हिदे भागलद्धप्रमाणं मिच्छा-
द्विप्रमाणी होदि। भाजिदं भदं। तं चेव भागहारं विरलद्धं सव्वपज्जए समखंडं काट्ठ

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों पक्षार्थवाची शब्द हैं। वह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान,
श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान, सत्तापर्यवज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पाँच प्रकारका है। तथा उन
पाँचोंमेंसे प्रत्येक ज्ञानप्रमाण द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है। उन
तीनोंमेंसे द्रव्योंके अस्तित्व विषयक ज्ञानको द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविशिष्ट द्रव्योंके
ज्ञानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी ज्ञानना चाहिये।

शंका—स्वयमेव भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसकी बिना कहे ही सिद्ध हो जाती है। दूसरे भाव-
प्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात्
मुख्य प्रमाणके अभावमें शौण्णप्रमाणका होना असंभव है। अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय
है, अथवा, हेतुवाद और अहेतुवादके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे स्वयमेव
स्वतन्त्ररूपसे भावप्रमाणका कथन नहीं किया है।

अथवा, इस भावप्रमाणका कथन करना चाहिये। वह इस प्रकार है, मिथ्यादृष्टि
जीवरशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे भागहाररूपसे स्थापित
करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खंडित, भ्रजित, विरलित और अपहृत इनका कथन करना
चाहिये। आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण खंड करने पर जितने खंड आये, उनमेंसे एक खण्डका
जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवरशिका होती है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन
समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफल लब्ध आवे
तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवरशिका होती है। इसप्रकार भ्रजितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागहारको ही विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिष्टे तस्य बहुसंख्येण चोद्धिय एणखेवहादिदे भिच्छाद्विरासिपमाणं होदि । विरलितं गदं । तं चैव भागहारं सलामभूदं उवेदुण भिच्छाद्विरासिपमाणं सव्वपज्जय अवहिरिज्जदि, सलामादो एमसुदं अणित्तज्जदि । पुणे भिच्छाद्विरासिपमाणं सव्वपज्जयमि अवहिरि-
ज्जदि, सलामादो एमं सव्वमदणित्तज्जदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सव्वपज्जयो व सला-
गाओ च जुगवं णिट्ठिदाओ । तस्य दसवारभवहारिदपमाणं भिच्छाद्विरासी होदि ।
अवहिदं गदं । भिच्छाद्विरासिस्त एमाणदिसए सोदाराणं भिच्छयुप्पापणहुं भिच्छाद्वि-
रासिस्त एमाणपरुवणं वग्गहाणे खंडिद-भाजिद-विरलित-अवहिद-वमाण-कारण-णिरुसि-
दियणेहि वचस्समो । उच्चाभावे कथमेदं बुचदे ? सुत्तेण सुचिदसादो । तं जहा—

सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणं भिच्छाद्विरासिभाजिदसिद्धतेरसगुणद्वानपमाणवग्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयस्वसे दे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डके ग्रहण करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंमेंसे मिथ्यादृष्टि जीव-
राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिमैंसे एक घटा
देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको दोष संपूर्ण पर्यायोंमेंसे बड़ा देना
चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिमैंसे
एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायों और उसीप्रकार
शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती है । यहाँ पर संपूर्ण पर्यायोंमेंसे अतना प्रमाण एकवार
घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार अष्टद्वतका कथन
समाप्त हुआ ।

अब आगे मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोतार्थोंको निश्चय उत्पन्न करानेके
लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, भिन्निक और विकल्पके
द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं ।

श्लोक—वर्गस्थानमें खण्डित आदिकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका
प्ररूपक सूत्र नहीं होने पर श्लुका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है—

सिद्ध और सात्त्विकसंस्कारादि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका तथा सिद्ध
और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर

होदि । विरलितं गदं । तं चेव ध्रुवराशिं सलाभभूदं ठवेउण मिच्छाहद्विरासिपमाणं सच्चजीवरासिउवरिसवग्गमिह अवणीय ध्रुवरासीदो एगंरुवमवणिज्जदि । पुणो वि मिच्छा-हद्विरासिपमाणं सच्चजीवरासिउवरिसवग्गमिह अवणीय ध्रुवरासीदो एगं रुवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सच्चजीवरासिउवरिसवग्गो न ध्रुवरासी च जुगवं मिद्विदा । तस्य एगवारमवणिदपमाणं मिच्छाहद्विरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं केसियं ? सच्चजीवरासिस्स अर्णाता मागा अर्णाताणि सच्चजीवरासिपटमवग्गमूलानि सि । तं जहा—

सच्चजीवरासिपटमवग्गभूलं विरलेउण एकेकस्स रुवस्य सच्चजीवरासिं समखंडं

अतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि हुई ।

पूर्वोक्त ध्रुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत ध्रुवराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर जो मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे व्युत्पन्न करके ध्रुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और ध्रुवराशि युग्मपत्त समाप्त हो जाती है । इसमें एकवार निकाला हुआ राशिका जितना प्रमाण हो उतनी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । इसप्रकार अगह्यका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदहरण (अपहत)—

शलाकारूप ध्रुवराशि	१७ ^१ / _२	जीवराशिका उपरिम वर्ग	२५६
	-१		-१३
	१८ ^१ / _२		२४३
	-१		-१३
	१७ ^१ / _२		२३०

इस क्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण और ध्रुवराशिमेंसे एक एक बढ़ते जाने पर शलाकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे । इनमें एकवार प्रदाई आनेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि है ।

शंका—उस मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त बहुभागप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलोंके बराबर होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक

काऊण दिण्णे रूवं पडि सव्वजीवरासिपडभवग्गमूलवमाणं पावेदि । कुनो सिद्धतेरसगुण-
दुण्णेहि भजिदसव्वजीवरासिपडभवग्गमूलं पुब्बविरलणाए देव्वा विरलिय उदरिअविरलणाए
एगपडभवग्गमूलं चेत्तुण समखेडं करिय दिण्णे रूवं पडि सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणं
पावेदि । तत्तुपरिअविरलणयरूपेणमेतसव्वजीवरासिपडभवग्गमूलाणि रूपेणहेट्ठिअवि-
रणमत्तसिद्धतेरसगुणद्वानपमाणाणि च येत्तुण मिच्छादृष्टिरासी होदि । एमाणं गदं । केण
कारणेण ? सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउदरिमवग्गे भागे हिदे किमायच्छदि ? तव्व-

एकके ऊपर जीवराशिको समाप्त खण्ड करके देखरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति संपूर्ण जीवराशिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । अनन्तर सिद्धराशि और साक्षात्त
आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो
लब्ध आवे उसे पहले विरलनके नीचे विरलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त
संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको ग्रहण करके और उसके समान खण्ड करके अक्षस्तव
विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर देखरूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और
साक्षात्त आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर उपरिम
विरलनमें प्ररूपण किये गये संपूर्ण जीवराशिके एक कम प्रथम वर्गमूलको और एक कम
अक्षस्तव विरलनभाव सिद्ध और साक्षात्त आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणको मिला
देने पर मिच्छादृष्टि जीवराशिको प्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीवराशि = १६; प्रथम वर्गमूल=४; सिद्धतेरस=३

(१ विरलन वर्गमूल) $\frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} = १६$ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें
भाग देने पर लब्ध

(२ विरलन) $\frac{३}{१} \frac{३}{१} \frac{३}{१} \frac{३}{१} \frac{३}{१} = २४३$

(अतः मिच्छादृष्टि राशिको प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशिवां ४+४+४=१२
और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर
मिच्छादृष्टि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है ।)

किस कारणसे ?

शंका—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी
राशि आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
संपूर्ण जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण (बीजगणितसे)—जीवराशि = क; $\frac{क}{क} = १$

जीवरासी चेव आगच्छदि । दुभागवमदियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? तिभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । केव कारणेण ? सव्वजीवरासिवग्गखेत्तं पुब्बज्जायाभिणं तिणिणं खंडाणि करिय तत्थेगखंडं वेत्तुण खंडं करिय संधिदे सव्वजीवरासिदुभागदित्थारं वेति । भागायामखेत्तं होदि । एदं अधिय-
विरल्लणाए दिण्णे एकेक्खस्स खवस्स तिभागहीणसव्वजीवरासी पावेदि । तिभागवमदिय-
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? चउव्वागहीण-

(अंकगणितसे)— $२ \times १६ + १६ = १६$

संका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

उदाहरण (तीसरागणितसे)— $\frac{क}{क + \frac{क}{२}} = \frac{२}{३}$ $क = क - \frac{क}{३}$

(अंकगणितसे)—१६ का दूसरा भाग ८ है; अतः द्वितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग हीन है ।

संका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके धर्मरूप क्षेत्रके पूर्व और जीवराशिवर्ग

पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड प्रच्छन्न करके उसको भी दो खंड करके संघित अर्थात् प्रसारित कर देने पर संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । वही

		अ
		ब
अ	ब	

भागायाम क्षेत्र है । इसको अधिक विरल्लभ राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देवराएसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है ।

संका—तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । यहाँ पर भी कारणका पहलेके समान कथन करना चाहिये । अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके धर्मरूप क्षेत्रके पूर्व और पश्चिम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर देने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । अतः अतः इत खण्डोंको

संवजीवरासी आगच्छदि । एतत् वि कारणं पुनः व वचनम् । एवं संखेजभागमहिय-
संवजीवराशिणा तदुपरिमवर्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? संखेजभागहीणसंवजीव-
रासी आगच्छदि । उक्तसंसंखेजभागमहियसंवजीवराशिणा तदुपरिमवर्गे भागे हिदे
किमागच्छदि ? जहणपरित्तसंखेजभागहीणसंवजीवरासी आगच्छदि । असंखेजभाग-
महियसंवजीवराशिणा तदुपरिमवर्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? असंखेजभागहीण-
संवजीवरासी आगच्छदि । उक्तस-असंखेजसंखेजभागमहियसंवजीवराशिणा तदु-
परिमवर्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? जहणपरित्तभागहीणसंवजीवरासी आगच्छदि ।

अधिक विरक्त राशिके मत्के एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि
आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे) — } \frac{k^2}{k + \frac{k}{2}} = \frac{2}{3} \cdot k = k - \frac{k}{3}$$

(अंकगणितसे) — (१६ का तीसरा भाग $5\frac{1}{3}$ है, अतः तृतीय भाग $5\frac{1}{3} + 16 = 21\frac{1}{3}$
का २५६ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का चौथा भाग हीन है ।)

शंका — इसीप्रकार संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — संख्यातवां भागहीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे) — } \frac{k^2}{k + \frac{k}{n}} = \frac{n}{n+1} \cdot k = k - \frac{k}{n+1} \quad (\text{संख्यात} = n)$$

शंका — उक्त संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — जघन्य परीतासंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका — असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — असंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका — उक्त असंख्यातसंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीव-
राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — जघन्य परीतानस्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

अर्णतभागमहियसव्वजीवरासिणा लुदुवरिमवग्गे भागे हिदे किंभागच्छदि ? अर्णतभाग-
हीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । सव्वत्थं कारणं पुब्बं क वचव्वं । एत्थ उवउज्जंतीओ
भाहाओ—

अवहारवट्टिकुवाणवहारादो ढ लसव्वहारे ।

सव्वहिओ हाणीए होदि ढ वट्टीए विपरीदो ॥ २४ ॥

अवहारसिसेण य डिणवत्तरादु लससमा जे ।

कुवाहियज्जा वि य अवहारो हाणिवट्टीणं ॥ २५ ॥

लसविसेसट्टिणं उहं सव्वहिज्जणं यमि ।

अवहारहाणिमट्टीणवहारे सो मुणयव्वो ॥ २६ ॥

धुंका—अनन्तत्वं भाग अधिकं संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

संसाधान—अनन्तत्वा भाग हीनं संपूर्ण जीवराशि आती है । सर्वत्र कारणका कथन
पहले के समान करना चाहिये ; अब यहाँ पर उपर्युक्त गाथाएँ दी जाती हैं—

भागहारमें उसीके लुप्तिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागहार (हर)
आता है वह क्षान्तिरूप अधिक और वृद्धिमें इससे विपरीत अर्थात् एक क्रम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण (जीवगणितसे)—

$$(१) \frac{\frac{k}{n}}{k + \frac{k}{n}} = k - \frac{k}{n+1}; \quad (२) \frac{\frac{k}{n}}{k - \frac{k}{n}} = k + \frac{k}{n-1}$$

$$(\text{अंशगणितसे})— (१) \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{5} = 2 - \frac{2}{5} \quad (२) \frac{1}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{2}{1} = 2 + \frac{2}{1}$$

भागहार विशेषसे भागद्वारके लिये अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आती
है उसे रूपधिक अथवा रूपयून कर देने पर वह क्रमसे द्वानि और वृद्धिमें भागहार
होता है ॥ २५ ॥

लब्ध विशेषसे लब्धको लिये अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक
अधिक अथवा एक कम कर देने पर वह क्रमसे भागहारकी द्वानि और वृद्धिमें भागहार
होता है ॥ २६ ॥

उदाहरण गाथा २५-२६ के (जीवगणितसे)— $\frac{k}{2} = 2; \quad \frac{k}{1} = 2$

लङ्घनसंगुणिते अवहार भाजमाणराशिम् ।

परिचले ज्यज्जङ् लङ्घनसङ्घिष्यस्य जो सरी ॥ २७ ॥

द्वारांतरकृतद्वाराङ्घ्र्येन हतस्य पूर्वलङ्घनम् ।

द्वाराङ्घ्र्यभाज्यशेषः स चान्तरं द्वाविबुद्धी स्तः ॥ २८ ॥

$$\begin{aligned} \text{बुद्धिका} - \frac{क}{प + म} &= \frac{क}{प \left(१ + \frac{म}{प} \right)} = \frac{\frac{क}{प}}{१ + \frac{म}{प}} = \frac{अ}{१ + \frac{म}{प}} \\ \text{हानिका} - \frac{क}{प - म} &= \frac{क}{म \left(\frac{प}{म} - १ \right)} = \frac{\frac{क}{म}}{\frac{प}{म} - १} = \frac{स}{अ - १} \end{aligned}$$

(अंकगणितसे) —

बुद्धिका - $\frac{३६}{१० + ४} = २$; $\frac{३६}{१०} = ३$; $\frac{३}{१}$ छिन्न अवहार + $१ = ३ + १ = ४$;

$२ + २ = ४$ हानिरूप अवहार। $३६ \div १० = ३$ बुद्धिरूप लङ्घ.

हानिका - $\frac{३}{१० - ४} = २$; $\frac{३}{१०} = ३$; $\frac{३}{१०} = ३$ हानिरूप लङ्घ.

(भागहारके स्थानमें लङ्घ लेकर भाज्या करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है ।)

दो लङ्घ राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लङ्घकी जो भज्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{अ}{अ} = स$, $\frac{क}{अ} = ड$, $ड (स - ड) + क = बस = अ$

(अंकगणितसे) — भज्यमान राशि ५० और ३६ भाजक ४; $५० \div ४ = १२$; $३६ \div ४ = ९$; $१२ - ९ = ३$ लङ्घान्तर $४ \times १२ = ४८$ अधिक लङ्घकी भज्यमान राशि ।

द्वारांतरसे अर्थात् द्वारके एक खंडसे द्वारको अपहृत करके जो लङ्घ आवे उससे पूर्व लङ्घको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लङ्घका) भागहारसे भाजित भाज्यशेष ही अन्तर है जो हानि और बुद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

१. प्रतिपु ' इतस्य ' इति पाठः ।

२. प्रतिपु ' दोषस्य ना ' इति पाठः । किन्तु अत्र दोषस्त्वती अत्र स्वीकृतः पाठः उपलभ्यते ।

अवयवगणराशिगुणितो अवयवगणगुण लघुगण ।

भञ्जितो ह्य भागहारो पक्षेवो होति अवहारो ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) —

अवयवगण राशि—ख, आजक—ख = ख × क;

$$(१) \quad \text{लब्ध—क, शेष—र (वृद्धिरूप).}$$

$$(२) \quad \text{लब्ध—(क+१), शेष—र' (हानिरूप).}$$

$$न = (अ \times ख) क + र — (१)$$

$$\text{और } न = (अ \times ख) (क + १) - र' — (२)$$

$$(१) \text{ से } \frac{न}{अ} = ख \times क + \frac{र}{अ} — \text{वृद्धिरूप.}$$

$$(२) \text{ से } \frac{न}{अ} = ख (क + १) - \frac{र'}{अ} — \text{हानिरूप.}$$

(अंकगणितसे) —

अवयवगण राशि—२६३; हार—७२; हारांतर—९;

$$(१) \quad \frac{२६३}{७२} = ३ \frac{७७}{७२} \quad \text{पूर्व लब्ध—३}$$

मात्र शेष—७७

$$\frac{२६३}{९} = ८ \times ३ + \frac{७७}{९} \quad (\text{हारांतरहतहार—८})$$

$$= २९ + \frac{९}{९} — (\text{वृद्धिरूप}).$$

$$(२) \quad \frac{२६३}{७२} = ३ - \frac{२५}{७२}$$

$$\frac{२६३}{९} = ८ \times ३ - \frac{२५}{९} = २० - \frac{७}{९} \quad (\text{हानिरूप}).$$

भागहारको अवयवगण राशियों गुणा कर देने पर और अवयवगणराशिको लब्धराशियोंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें प्रक्षेपरशि होती है ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{अ}{ख} = क$, इष्ट ख, अवयवगण राशि क—ख

$$ख + \frac{ख(क-ख)}{ख} = \frac{ख क}{ख} \quad \text{प्रक्षेप अवहार}$$

(अंकगणितसे) — अवयवगण ३६; भाजक ४; इष्ट ६; $३६ \div ४ = ९$; $९ - ३ = ६$ अवयवगण

राशि $\frac{४ \times ३}{६} = २$ प्रक्षेप भागहार

पक्षेवशासिगुणितो पक्षेवशासिगुण लब्धेन !

भजिओ हु भागहारो अवणेज्यो होइ अवहारे ॥ ३० ॥

जे अहिया अवहारे रूवा तेहि गुणित पुण्यफल ।

अहियवहारेण हि ए लब्धं पुण्यफलं उर्ण ॥ ३१ ॥

जे उर्णा अवहारे रूवा तेहि गुणित पुण्यफल ।

ऊणवहारेण हि ए लब्धं पुण्यफलं अहिय ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक लब्धराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) --- $\frac{अ}{ब} = क$, इष्ट ख, प्रक्षेप राशि (ख-क),

$$\text{अपनेय भागहार व} = \frac{व (क-ख)}{ख} = \frac{क-ख}{ख}$$

(अंकगणितसे) --- $\frac{३६}{४} = ९$; इष्ट १२; प्रक्षेप ३; अपनेय भागहार $\frac{३ \times ३}{१२} = ४ - १ = ३$

भागहारमें जितनी अधिक संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अंशहारसे हट करके भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) --- $\frac{अ}{ब} = ख$; नया भागहार $ब + उ$

$$\text{नया लब्ध} = \frac{अ}{ब + उ} = \frac{अ}{ब + उ} = ख - \frac{ख उ}{ब + उ}$$

अर्थात् $\frac{ख उ}{ब + उ}$ इसे पुराने भजनफल ख मेंसे घटा देने पर नया भजनफल सा जाता है ।

(अंकगणितसे) --- $\frac{३६}{४} = ९$; १२ नया भागहार; भागहारमें अधिक ३

$$\frac{३ \times ३}{१२} = १; ९ - १ = ८ \text{ नया भजनफल}$$

भागहारमें जितनी न्यून संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागहारसे हट करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

एदाहि गाहाहि पडिबोहियस्त सिस्सस्स पच्छिमवियप्पे वत्तम्बो। तं जहा, सिद्ध-
तेरसमुण्डाणोवाहिद्धिमच्छाद्धिमागमहि यसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवतिमग्गे भागे
हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसमुण्डाणमजिदसत्तव्वजीवरासिभागहीणसव्वजीवरासी आग-

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{ब} = स; ब - उ नया आगहार;$

$$नया लब्ध = \frac{अ}{ब - उ} = \frac{अ - उ}{ब - उ} = स + \frac{अ - उ}{ब - उ}$$

$\frac{अ - उ}{ब - उ}$ इसे पुराने अजनफल स में जोड़नेसे नया भजन-
फल आ जाता है।

(अंकगणितसे)— $\frac{३६}{१२} = ३; ९ नया अगहार;$

$$\frac{३ \times ३}{९} = १; ३ + १ = ४ नया भजनफल.$$

इन माथाओंके द्वारा जो शिष्य प्रतिबोधित किया जा चुका है उसको यदिचम विकल्प
बतलाया जाता है। वह इसप्रकार है—

शिक्षा—सिद्धराशि और सासादनसम्पन्नादि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका
मिथ्यादि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका
संपूर्ण जीवराशिके उपरि कर्ममें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्पन्नादि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका
संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आये उसकी कम संपूर्ण जीवराशि आती
है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका धर्मेन समाप्त हुआ।

निष्कर्षार्थ—यहां पर जो अन्तिम विकल्प बतलाया गया है उसका गणित पूर्व
निश्चित संकेतोंके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

उदाहरण (बीजगणितसे)—

$$\frac{क}{अ + ब} = क - \frac{क}{अ}$$

(अंकगणितसे)—

$$\frac{१६}{१६ + १६} = १६ - \frac{१६}{२}$$

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होती, और दूसरे
उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका
कोई उपयोग दिखाई नहीं देता। बहुत कुछ सोच विचार करने पर भी हम इस
विषयमें ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके। तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगकी देखते हुए यहाँ
अन्तिम विकल्पमें वही बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि

च्छदि त्ति ण संदेहो (?) । कारणं गदं । तस्स का गिरुत्ती ? सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणेण सच्चजीवरासिं भागे हिदे जं भागलद्धं तं विरलेअण एकेकस्स रुक्कस्स सच्चजीवरासिं समखंडं करिष दिप्णे रुवं षडि सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणं पावदि । तस्य बहुखंडा मिच्छाद्विरासिपमाणं होदि । एयं खंडं सिद्धतेरसगुणद्वानपमाणं हवदि । गिरुत्ती गदा ।

यहां कारण शतकाया जा रहा है, अर्थात् सर्वजीवराशि व सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा भुवराशि के द्वारा मिथ्याद्वि राशिका प्रमाण निश्चित करना । तदनुसार पाठ कुछ निम्न प्रकार होना चाहिये था—

सिद्धतेरसगुणद्वानेण मिच्छाद्विपमजिदसिद्धतेरसगुणद्वानपमाणेण च अयमहिअसच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिउपरिमवणे भागे हिदे किमाणच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वानेणसच्चजीवरासी आमच्छदि त्ति ण संदेहो ।

अर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक और मिथ्याद्वि राशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानवर्तीसे अधिक सर्वजीवराशिका सर्वजीवराशि के उपरिम वर्गों में भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्वजीवराशि आती है, इसमें संदेह नहीं ।

$$\text{उदाहरण (जीवगणितसे)} — \frac{\text{क}^2}{\text{अ} + \frac{\text{अ}^2}{\text{ब}} + \text{क}} = \text{ब} = \text{क} - \text{ब (मिथ्याद्वि)}$$

$$(\text{अवगणितसे}) — \frac{१६^2}{३ + \frac{१६}{१२} + १६} = १३ = १६ - ३ (\text{मिथ्याद्वि})$$

शंका—इसकी अर्थात् मिथ्याद्वि जीवराशि के प्रमाण के निकालनेकी निकलती क्या है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्द्वि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसको विरलब्ध करके और उस विरलब्ध राशि के प्रत्येक एक के ऊपर संपूर्ण जीवराशि को समान खण्ड करके वेदरूपसे स्थापित कर देने पर विरलब्ध राशि के प्रत्येक एक के प्रति सिद्ध और सासादनसम्यग्द्वि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें अर्थात् विरलब्ध राशि के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त खण्डोंमें एक भाग कम बहुभागरूप मिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण है और एक भाग सिद्ध और सासादनसम्यग्द्वि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है । इसप्रकार निकलिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण सर्वजीवराशि १६ सिद्धतेरस ३, $\frac{१६}{१२} = १\frac{४}{३}$

३ ३ ३ ३ ३ १ इसप्रकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनसम्यग्द्वि तेरह गुणस्थान-
१ १ १ १ १ १ वर्ती जीवराशिका प्रमाण और शेष बहुभाग १३ मिथ्याद्वि
३ राशिका प्रमाण हुआ ।

जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेडिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेडिमवियप्पो वत्तइस्सामो । तं अहा, वेरुवे हेडिमवियप्पो भत्तिथि । कारणं सव्वजीवरासीदो धुवरासी अच्महेओ जादो ति । अट्ठरुवे हेडिमवियप्पो वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेऊग सव्वजीवरासिघणे भागे हिदे मिच्छाइड्डिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? जदि सव्वजीवरासिणा तस्स वणो अवहिरिज्जदि तो सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाइड्डिरासी आगच्छदि ? एवं मिच्छाइड्डिरासिभागमणं मणेणवहारिय गुणेऊग भागवग्गं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणं वत्तइस्सामो । तं अहा, सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्डिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । दुगुणिदसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्डिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । दुगुणिदसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्डिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । अणेण

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

द्विरूपवर्गधारामें (प्रकृतमें) अधस्तनविकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे धुवराशिका प्रमाण अधिक है । अब अष्टरूप अर्थात् चतुर्धारामें अधस्तनविकल्प बतलाते हैं । धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका संपूर्ण जीवराशिके घनमें भाग देने पर मिथ्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । क्योंकि, यदि संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिका घन अपवृत्त किया जाता है तो संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका प्रमाण आता है । और फिर धुवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणके उपरिमवर्गमें भाग देने पर मिथ्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसप्रकार मिथ्यादाष्टिराशि आती है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रवृत्त किया है ।

$$\text{उदाहरण—जीवराशि } १६; \text{ धुवराशि } १२\frac{१}{२}; १६ \times १२\frac{१}{२} = \frac{४०९६}{२};$$

$$\text{जीवराशि } १६ \text{ का घन } ४०९६ \div \frac{४०९६}{२} = १२ \text{ मिथ्यादाष्टि}$$

अब जहाँ पर द्विगुणाविकरणविधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गका प्रमाण आता है ($४०९६ \div १६ = २५६$) । द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गका दूसरा भाग आता है ($४०९६ \div ३२ = १२८$) । त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गके प्रमाणका तीसरा भाग आता है ($४०९६ \div ४८ = ८४\frac{२}{३}$) । इसप्रकार इसी विधिसे जबतक धुवराशिका प्रमाण

विहाणेण शुणसारो वड्ढवेदव्वो जाव धुवरासिपभाणं पत्तो चि । पुणो धुवरासिगुणिद-
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिउपरिमवग्गस्स धुवरासिभायो
आगच्छदि सो चेव मिच्छाद्विरासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सव्वजीवरासि गुणेऊण
सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि चि ।

घणाघणे वचइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासि गुणेऊण तेण घणपटमवग्गामूलं
गुणेऊण घणाघणपटमवग्गमूले ओवड्ढिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणपटमवग्गमूलेण घणाघणपटमवग्गमूले ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिस्स घणो आगच्छदि ।
पुणो वि सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिउपरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउपरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाद्विरासी
आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागवहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे
कदे हेट्ठिमवियत्थो समणदि ।

१९१६ प्रमाण नहीं हो जाता है तबतक गुणकारको बढ़ाते जाना चाहिये । पुनः धुवराशिसे
संपूर्ण जीवराशिको गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे,
तत्प्रमाण प्रमाण आता है, और वही मिथ्यादृष्टे जीवराशिका प्रमाण है । इसी कारणसे यह
कहा कि धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीव-
राशिके घनके अपवर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{4}$ मि.

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको
गुणित करके जो गुणनफल आवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-
राशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलको घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित
करने पर संपूर्ण जीवराशिका घन आता है । अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशिके
घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका
संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।
घनाघनघारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके,
अनन्तर, भागका ग्रहण किया है । यहाँ पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प
समाप्त हो जाता है ।

उदाहरण—१६ के घनका प्रथम वर्गमूल ४; घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}; \frac{262144}{64} = \frac{262144}{64} \times \frac{1}{1} = \frac{262144}{64} = 4096 \text{ मि.}$$

उपरिमविययो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तस्य गहिदं वचहसामो । पुवरासिगो सव्वजीवरासिउपरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? मिच्छा-इडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेववारं रासिस्स अद्धच्छेदणं कदे मिच्छाइडिरासी चेव अवचिहुदे । केण कारणेण ? पुवरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागा जदि सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयसलागाहि सरिसा त्ति वेरंति तो पुवरासिं अद्धच्छेदणं छिदिऊणु-व्वराविदरासिपमाणं सव्वजीवरासिं मिच्छाइडिरासिणा खंडिदपमाणं होदि । एवं होदि त्ति काऊणं सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयं सलागभूदं दुवेऊणं सव्वजीवरासिउपरिमवग्गे अद्धच्छेदणं छिण्णे सव्वजीवरासी आगच्छदि । पुणो मिच्छाइडिरासिणोवीट्ठसव्वजीवरासिणा उपरिम-

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको दिखलाते हैं—

शंका — पुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें आग देने पर कौतसी राशि आती है ?

समाधान — मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ($२५६ \div ११ = २३$) ।

पुवराशिप्रमाण आगहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार जीवराशिके उपरिमवर्गरूप राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।

उदाहरण — पुवराशि १९.१ है । इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं । शेष ३.१ के चौथे अर्धच्छेद पर १.६ अधिक रहता है, इसलिये १९.१ के १.६ अधिक ४ अर्धच्छेद हुए । अतएव जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + ११ बार अर्धच्छेद करने पर २३ आ जाती है ।

शंका — आगहारराशिके अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि किस कारणसे आती है ?

पुवराशिकी अर्धच्छेदशालाकार संपूर्ण जीवराशिकी अर्धच्छेदशालाकारोंके बराबर होती है, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो पुवराशिकी अर्धवर्गसे छिन्न करके शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिकी मिथ्यादृष्टि राशिसे खण्डित करने पर जो लब्ध आता है, उतना होता है ($१६ \div १३ = १.१$) । इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी शालाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके बराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । अन्तर मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्धर्तित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिमें आग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण — जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशिके वर्ग २५६ के अर्धच्छेद करने पर १६ लब्ध आते हैं । अन्तर मिथ्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण

सर्वजीवरासिभिः भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छति । अथवा धुवरासिअद्वन्द्वेणया
अदि सर्वजीवरासिउवरिमवग्गस अद्वन्द्वेणयसरिसा हवन्ति तो अद्वन्द्वेण छिण्णावसिद्ध-
रासिभमाणं मिच्छाद्विरासिणा एगरुवं खंदिदेगखंडवमाणं होदि । पुणो धुवरासिअद्व-
न्द्वेणए सलागा काऊण सर्वजीवरासिउवरिमवग्गे अद्वन्द्वेण छिण्णे एगरुवमाणच्छदि ।
पुणो तमेगरुवं मिच्छाद्विरासिअजिदेगरुवेण भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छति चि ।
अथवा धुवरासिणा सर्वजीवरासिस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तदुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छा-
द्विरासी आगच्छति चि । केण कारणेण ? सर्वजीवरासिउवरिमवग्गेण तदुवरिमवग्गे भागे
हिदे सर्वजीवरासिस्स उवरिमवग्गे आगच्छति । पुणो धुवरासिणा सर्वजीवरासिउवरिमवग्गे
भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छति चि । तस्स भागहारस्स अद्वन्द्वेणयमेत्ते रासिस्स

११ का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्यादृष्टिका प्रमाण लब्ध आता है ।

अथवा, धुवराशिके अर्धच्छेद यदि संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके
समान होते हैं तो उत्तरोत्तर अर्धार्धरूपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण,
मिथ्यादृष्टि जीवराशिके एक रूपको संक्षिप्त करके जो एक भाग आता है, उतना होता है ।
अनन्तर धुवराशिके अर्धच्छेदोंको शालाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गको अर्धार्धरूपसे छिन्न करने पर एक आता है । अनन्तर उस एकको मिथ्यादृष्टि जीव-
राशिके प्रमाणसे भक्त एकके द्वारा भाजित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण—१६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर धुवराशि १९.१ के
अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद १.१ होता है जो १ में मिथ्यादृष्टिके प्रमाण १३ के भाग
 देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है । पुनः इन ८ अर्धच्छेदोंके शालाकारूपसे
 २५६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है । पुनः इस १ में १.१ का भाग देने पर १३
 लब्ध आते हैं, यही मिथ्यादृष्टिराशि है ।

अथवा, धुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध
 आवे इसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) भाग देने पर
 मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके
 उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । पुनः धुवराशिका
 संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६; सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६
 का उपरिम वर्ग ६५५३६;

$$\frac{256}{13} \times \frac{256}{1} = \frac{65536}{13} \quad \frac{65536}{1} - \frac{65536}{13} = 13 \text{ मि.}$$

उक्त भागद्वाराके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि

अद्वन्द्वदण ए अदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स अद्वन्द्वदण्यसलागा केसिया ? सव्वजीवरासीदो उवरि दोण्णि वग्गद्वयणाणि चाडिदाणि चि दो स्वे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्मत्थरासिरूवूणेण गुणिदसव्वजीवरासिअद्वन्द्वदण्यमेत्ता होऊण अन्तिममागहारेण अधिया भवन्ति । एवं भागहारस्स तिस्रच्छेदण्य सलागा काऊण तीहि तीहि सरूवेहि रासिभिम्म भागे हिदे वि मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एवं चउकादि-छेदण्यसलागाहि वि रासिभिह छिज्जमाणे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि चि परूवेदण्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जणतेसु वग्गद्वयणेषु उवरि वत्तव्वं । गवरि भागहारच्छेदणाओ संकलजमाणे एवं संकलेदव्वाओ । तं जहा, सव्वजीवरासीदो अडिद्वयमेत्तवग्गद्वयलागाओ विरलिय विगं करियण्णोण्णम्मत्थरासिरूवूणेण सव्वजीवरासिच्छेदण्य गुणिदे भागहार-

जीवराशि आती है ।

शंका—इस भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर चंद्र भागहार उत्पन्न हुआ है, इसलिये दोका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेषशिष्ट राशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं ।

उदाहरण— $2 \times 2 = 4 - 1 = 3 \times 3 = 9$ पूर्ण, और $\frac{9}{2}$ अधिक उक्त भागहारके कुल अर्धच्छेद होते हैं ।

इसीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी मिथ्याद्वय जीवराशि आ जाती है । इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छिन्न करने पर मिथ्याद्वय जीवराशि आती है, ऐसा कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{2 \times 4}{2} = \frac{8}{2} = 4$ के $\frac{22}{2} = 11$ इसप्रकार २ त्रिकछेद हैं, अतः इतनीबार 2×4 में ३ का भाग देने पर १२ लब्ध आ जाते हैं ।

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी कथन करना चाहिये । इतनी विवेचिता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संकलन करना चाहिये । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने

छेदणया भवति । सव्यस्थ दुग्धादिकरणं वि वृत्तम् । ततो वेरुवधारापरुवधा समप्ता भवति ।

अद्वरुवधाराय गहिदं वृत्तदस्सामो । धुवरासिणा सव्यजीवरासिउवरिमवग्गस्सु-
वरिमवग्गं गुणैऊणं देणं धणउवरिमवग्गं भागे हिदे मिच्छादृष्टिरासी आग-
च्छदि । केण कारणेण ? सव्यजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण धणउवरिम-
वग्गं भागे हिदे सव्यजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा
सव्यजीवरासिउवरिमवग्गं भागे हिदे मिच्छादृष्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि
चि कट्ठु गुणैऊणं भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेते रासिस्स
अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छादृष्टिरासी चेव अवचिह्मे । तस्स भागहारस्स अद्व-
च्छेदणया केत्तियं ? एगरूढं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णवधत्तरासिणा तिसुणं

पर भागहार राशिके अर्धच्छेद होते हैं । सर्वत्र द्विगुणाधिकरणका भी कथन करना चाहिये ।
तब जाकर द्विरूप वर्गधाराका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अष्टरूपधारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—
धुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो
लब्ध आवे उसका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि
आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराशिके घनके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका
संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनधारामें इस-
प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका अर्थ
किया है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{12}{1} \times \frac{12}{1} \times \frac{24}{12} = \frac{12 \times 12 \times 24}{12} \\ \frac{12 \times 12 \times 24}{12} \div \frac{12 \times 12 \times 24}{12} = 12 \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि
जीवराशि ही आ जाती है ।

शंका — उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — एकदा विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

रूपेण गुणिदसम्बजीवरासिच्छेदणयमेता हवन्ति । उवरी सचवत्थ दोरुवादीणमण्णोण-
न्वत्थरासिणा तिगुणरूपेण गुणिदसम्बजीवरासिच्छेदणयमेता हवन्ति । एवं संखेज्जा-
संखेज्जाणेतु गेयच्चे । सचवत्थ दुगुणादिकरणं कायच्चे । एवं कदे अट्ठपरुवणा
समत्ता भवन्ति ।

घणाघणे गश्चिद वचइत्तासो । धुररासिणा सचजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं
गुणेऊण तेण घणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणाघणउवरिमवग्गे भागे हिदे
मिच्छाहडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणाघण-
उवरिमवग्गे भागे हिदे घणउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि सचजीवरासिउवरिम-
वग्गस्सुवरिमवग्गेण घणउवरिमवग्गे भागे हिदे सचजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि ।
पुणो वि धुररासिणा सचजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाहडिरासी आगच्छदि ।
एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण भागमहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत

जीवरासिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो संख्या आये उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद
होते हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 2 = 4 - 1 = 3 \times 3 = 9$ अर्धच्छेद पर अन्तिम $1\frac{1}{2}$ होगा ।

ऊपर सर्वत्र जो संख्या आविका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे
विगुणित करके और उस विगुणित राशिमेंसे एक काम करके दोन राशिले संपूर्ण जीवरासिके
अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ? इसीप्रकार संख्यात असंख्यात
और अन्य स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र विगुणाधिकरण भी करना चाहिये । इस-
प्रकार करने पर हमारा समाप्त होती है ।

अब अनामनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—धुररासिले संपूर्ण
जीवरासिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उससे
जीवरासिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसका
अनामनके उपरिम वर्गमें आग देने पर मिथ्याहटि अधिराशि आती है, क्योंकि, घनके
उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनाघनके उपरिम वर्गमें आग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता
है । फिर संपूर्ण जीवरासिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनके उपरिम वर्गमें आग देने पर
संपूर्ण जीवरासिका उपरिम वर्ग आता है । फिर धुररासिका संपूर्ण जीवरासिके उपरिम वर्गमें
आग देने पर मिथ्याहटि जीवराशि आती है । अनामनधारामें इसप्रकार मिथ्याहटि जीव-
राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

उदाहरण— $25 \times 25 \times 25 = 15625$

$15625 \div 25 = 625$

$= 13$ मिथ्याहटि.

$625 \div 25 = 25$

रासिस्स अर्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्विरासी आभच्छदि । तस्स भागहारस्स अर्ध-
च्छेदणया केचिया ? एगसूय विरलेऊण विगं करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा णवगुण-
रूपणेण सच्चजीवरासिच्छेदणए गुणितमेत्ता । उवसि सच्चत्थ चडिदद्वाणसलभाओ
विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा णवगुणरूपणेण गुणितसच्चजीवरासिच्छेदण-
यमेत्ता भवंति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणितेसु जेयव्वं । सच्चत्थ दुगुणादिकरणं पि कायव्वं ।
एवं कदे घणाघणपरुक्का समत्ता भवदि ।

महिदगहिदं वचहस्सामे । सच्चजीवरासिउवस्सिचगंगस्स अण्णतिमभागेण मिच्छाद्वि-
रासिणा उवसि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमिह चेव वग्गे भागे हिदे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
मिथ्याद्वि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १२३ होगा ।
अतः इतनीवार उक्त भाग्य राशिके छेद करने पर लब्ध १२ मिथ्याद्वि राशि आती है ।

शंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष
रहे उसे संपूर्ण जीवराशिसे अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो राशि आवे उतने उक्त
भागहारके अर्धच्छेद हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 9 = 18 - 1 = 17 \times 8 = 136$.

१

आगे सर्वत्र जितने स्थान ऊपर जवें तत्प्रमाण इराकाओंका विरलन करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो राशि संपूर्ण
जीवराशिसे अर्धच्छेदोंसे गुणित कर दे । ऐसा करने पर यथाधनघातमें विपक्षित भागहारके
अर्धच्छेद आ जावेंगे । इसीप्रकार घनाशनघाराके संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गीस्थानोंमें
भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये । इसप्रकार करने पर
यथाधनघातकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

अथ गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम वर्गके
अनन्तिम भागरूप मिथ्याद्वि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो लब्ध लब्ध
आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५५ का इच्छित वर्ग २५५३६

$$\frac{255 \times 255}{1} = \frac{255 \times 255}{255} = \frac{255 \times 255}{255} = 12 \text{ मिथ्याद्वि.}$$

मिच्छाद्विहारी आगच्छति । तस्मात् भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेवे राशिस्स अद्वच्छेदणय कदे वि मिच्छाद्विहारी चेव अविच्छेद । तस्माद्वच्छेदणया केचिया ? मिच्छाद्विहारी- अद्वच्छेदणयपूणतन्मनिदरासिअद्वच्छेदणयमेवा । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयव्वं । वेरुवपस्सवणा मदा । अद्वच्छेद वचइस्सामो । सव्वजीवरासिघणस्स अणत्तिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ओ भागलद्धो तेण तस्मिह चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विहारी आगच्छति । तस्मात् भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेवे राशिस्स अद्वच्छेदणय कदे वि मिच्छाद्विहारी आगच्छति चि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयव्वं । एवमद्वच्छेदवपस्सवणा मदा । घणावणे वचइस्सामो । घणावणपटमवग्गमूलस्स अणत्तिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके १२ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद ११^१ होगा । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १२ आती है ।

संका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जिस राशिमें मिथ्यादृष्टि राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें द्विरूपवर्गधाराको प्ररूपणा समान्त हुई । अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें अष्टरूप अर्थात् घनधाराको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिके घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६

$$\frac{१६७७७२१६}{१} \div \frac{१६}{१} = \frac{१६७७७२१६}{१६} = \frac{१६७७७२१६}{१६} \div \frac{१६७७७२१६}{१६} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद ११^१ होगा । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनधाराको प्ररूपणा समान्त हुई । अब घनघनधाराके गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनघनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

भागे हिदे जो भागलद्धो तेण सन्धि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विपणसी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेवे रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि मिच्छाद्विपणसी चेव आगच्छदि । (एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेतु णेयव्वं) । एवं घणाधनपरुषणा गदा । गहिद गहिदं गदं ।

गहिदगुणगारं वत्तहस्साणे । वेरुवे सन्धीवरासिउपरिमवग्गस्स अणत्तिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तेमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिभवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विपणसी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेवे रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि मिच्छाद्विपणसी चेव अवविट्ठदे । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेतु णेयव्वं ।

भाग लब्ध भावे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—धनाधनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४:

$$\frac{२६२१४४}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{२६२१४४}{१३}, \quad \frac{२६२१४४}{१} \div \frac{२६२१४४}{१३} = १३ \text{ मिथ्याद्वि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वि राशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २२ अर्धच्छेद होने पर अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{१}{२}$ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भक्ष्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याद्वि राशि १३ आती है ।

(इसीप्रकार संश्लेष्य, असंश्लेष्य और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये) । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें धनाधनकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पकी बतलाते हैं—द्विरूप वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवर्ष भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध भावे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ४५५३६:

$$\frac{२५५३६}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{२५५३६}{१३}, \quad \frac{२५५३६}{१३} \times \frac{२५५३६}{१} = \frac{२५५३६}{१३}.$$

$$\frac{२५५३६}{१} \div \frac{२५५३६}{१३} = १३ \text{ मिथ्याद्वि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं । अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{१}{२}$ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भक्ष्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याद्वि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार संश्लेष्य, असंश्लेष्य और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार

वैरूपपरुषणा शब्दा। अष्टरूपे वत्तइस्सामो। घणस्स अणत्तिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइड्डिरासी आमच्छदि। तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेवे रासिस्स अद्धच्छेदणय कदे वि मिच्छा-इड्डिरासी चेव आमच्छदि। एवं संखेज्जासंखेज्जाणत्तिषु णेयव्वं। अष्टपरुषणा शब्दा। घणाधणे वत्तइस्सामो। घणाधणपटनवग्गामूलस्स अणत्तिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइड्डिरासी

शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पमें विरूप धर्मधारकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अब अष्टरूप धारामें शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो लब्ध आये उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके लब्ध राशिका एक वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७३२१६।

$$\frac{16773216}{1} \div \frac{16}{1} = \frac{16773216}{16}, \quad \frac{16773216}{16} \times \frac{16773216}{16} \\ = \frac{16773216^2}{256}, \quad \frac{16773216^2}{1} \div \frac{16773216^2}{256} = 23 \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

एक भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उसनीवार एक अन्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—एक भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण एक राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ लब्ध आती है।

शुद्धीतगुणकार संख्यात, अलंकृत और असंगत स्थानोंमें भी लगा केना जायिये। इसप्रकार शुद्धीतगुणकार उपरिम विकल्पमें अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई। अब वनाधनधारामें उसीको बतलाते हैं—

घनाधनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आये उसका एक वर्ग राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—घनाधनके प्रथम वर्गमूल २६२१७४ का इच्छित वर्ग ६८७१९७७७३६।

$$\frac{6871977736}{1} \div \frac{16}{1} = \frac{6871977736}{16}, \quad \frac{6871977736}{16} \times \frac{6871977736}{16} = \frac{6871977736^2}{256}, \\ \frac{6871977736^2}{1} \div \frac{6871977736^2}{256} = 23 \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणमत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणं कदे वि मिच्चा-
इडिराभी खेव आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणत्तेसु पेयव्वं । घणावणपरुवणा गदा ।

सासणसम्माइहिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति द्व्यपभाषणेण
केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पलिदोवम-
मवहिरिज्जादि अंतोमुहुत्तेण ॥ ६ ॥

एतत् ताव सासणसम्माइहिरासिस्स पमाणपरुवणं वत्तइस्सामो । सासणसम्माइही
द्व्यपभाषणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागो । खेत्तकालपमाहेहि किमिदि

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने
पर भी मिथ्याइष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके १८ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भग्यमाण
राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याइष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार
गुह्यतिगुणकार उपरिम विकल्पमें वनाधत्तप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्म्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर सैयतासंपत्त गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-
स्थानवर्ती जीव द्व्यपभाषणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातमें भागमात्र है ।
इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम
अपहत होता है ॥ ६ ॥

उक्तमेंसे पढ़ले यहां सासादनसम्म्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं—

सासादनसम्म्यग्दष्टि जीवराशि द्व्यपभाषणकी अपेक्षा कितनी है ? पल्योपमके
असंख्यातमें भागमात्र है ।

विश्लेषार्थ—आगे अंकसंख्यासे सासादनसम्म्यग्दष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती
जीवराशिका प्रमाण छानेके लिये पल्योपमका प्रमाण ६५५३६ और सासादनसम्म्यग्दष्टि जीव-
राशिका प्रमाण छानेके लिये अवहारकालका प्रमाण ३२ काचित किया है । इसप्रकार सासा-
दनसम्म्यग्दष्टिके अवहारकाल ३२ का ६५५३६ प्रमाण पल्योपममें भाग देने पर सासादन-
सम्म्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ आता है जो कि पल्योपमके असंख्यातमें भागमात्र है ।
अवैयप्ररूपणा भी इसीप्रकार जान लेना चाहिये ।

शुंका—यहां क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे भी सासादनसम्म्यग्दष्टि

१ सासादनसम्म्यग्दष्टि सम्मूहमिथ्याइष्टयोऽसंयतसंख्येयः संयतासंपत्त पल्योपमसंख्येयपमाणप्रमाण ।
सं. ति. १, ८. मिच्छासावयसासणमिस्समिन्ना दुरसंयता ॥ ५ ॥ पहासंखेज्जादिसंखेज्जाणत्तेसु पेयव्वं ॥ गो. जी. ६२४.
मन्नासंख्यात्मागमासु पेयव्वंमुहुत्ते ॥ व. सं. ५३. सासादनसम्म्यग्दष्टि इति अशुंका ॥ पञ्चसं. ६, ३३.

सासणसम्माइद्विपरुवणा ण परुविदा ? ण, एत्थ भिच्छाइद्विस्सिव तेहि परुवेदज्वस्स कारणाभावा । किं तत्थ कारणं ? बुद्धे—असंखेज्जपयत्ति ए ए कथमणतो जीवराशि सम्मादि चि आदसंदेहभिराकरणं खेत्तपमाणं बुद्धे । आयविरहिदस्स सिज्झंततीये अवेक्खिय सच्चयस्स सन्धजीवरासिस्स किं कोच्छेदो होदि, ण होदि चि जादसंदेह-भिराकरणं कालपमाणं परुविज्जदि । ण च एदेषु कारणेषु एकं पि कारणमेत्थ संभवइ, अनुवर्लभादो । तम्हा खेत्तकालपरुवणा सासणादीणं भोथे ण परुविदा । एत्थ

जीवराशिका प्ररूपण क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे प्ररूपण करनेका कारण था, उसप्रकार यहाँ पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्बन्धद्वि जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है । अतएव उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्बन्धद्वि जीवराशिका प्ररूपण नहीं किया ।

शंका—यहाँ पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशों लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि कैसे समा जाती है, इसप्रकारसे उत्पन्न हुए संवेदके दूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है । तथा व्यग्रहित और सिद्धप्रमाण जीवोंकी अपेक्षा व्यग्रसहित संपूर्ण जीवराशिका चिच्छेद होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए संवेदके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्ररूपण किया जाता है । परंतु इन कारणोंमेंसे यहाँ पर एक भी कारण संभव नहीं है, क्योंकि, यहाँ पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है । अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा सासादनसम्बन्धद्वि जीवराशिका प्ररूपण ग्रन्थमें नहीं किया ।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि जिसप्रकार पहले मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करते समय 'अणंतार्णताहिं कोसंय्यणिउत्ससिण्णीदि ण अपहरिंति कांलेण' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, और 'खेत्तेण अणंतार्णता लोणा' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी सासादनसम्बन्धद्वि जीवराशिका प्रमाण क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षासे कहना चाहिये । शंकाकारकी इस शंकाका समाधान इसप्रकार समझना चाहिये कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं, अतएव उनका असंख्यातप्रदेशी लोकाकाशमें रहना असंभव है ऐसी शंका किसीको हो सकती है । अतः इसके परिहारके लिये मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण किया । दूसरे, मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका व्यग्र तो निरंतर आतु है पर उनकी बुद्धि कभी भी नहीं होती इसलिये उनका अभय हो जावगा, ऐसी शंका भी किसीको हो सकती है, अतएव इसके परिहार करनेके लिये कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्ररूपण किया कि अनन्तानन्त

भावाहारप्रमाणमेतौमुहुचमिदि सासणसम्माहृदिआदिरातिप्रमाणविसयणिण्णमुप्पायणुं परु-
विदं । तं च अंतोमुहुचमणेयविषयं, तदो एत्तिवमिदि ण आणिज्जदि । तथ णिच्छय-
जणणमिदं किंचि अद्वापरुवणं कस्सामो । तं कथं ? असंखेज्जे समए वेत्तूण एया
आवलिया हवदि । सप्पाओग्गमसंखेज्जावलियाओ वेत्तूण एगो उस्सासो हवदि । सच
उस्सासे वेत्तूण एगो थोवो हवदि । सच थोवे वेत्तूण एगो लवो हवदि । अउतीस लवे
अद्दलवं च वेत्तूण एगो णालिया हवदि । उतं च—

आवलि असखसमया संखेज्जावलिसमूह उस्सासो ।

सत्तुस्सासो थोवो सत्तलोवा लवो एक्को ॥ ३१ ॥

उत्सर्पिणियों और अचलसर्पिणियोंके दो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त
नहीं हो सकती है । परंतु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके संबन्धमें इन दोनों
प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पद्योंप्रभके
असंख्यतैव्य प्रमाण हैं । अतः उनकी लोकाकाशमें अवस्थिति कैसे होगी, यह बाल
नहीं कही जा सकती है । और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यात्व गुण-
स्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी उपद्रवसम्यग्दृष्टि जीवों-
मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतएव व्ययके समान
आय भी निरंतर चालू है । इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है ।
इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये
कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका कथन
नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवरशिका प्रमाण कहते समय भावाहारका प्रमाण जो
अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्ययके उत्पन्न
करनेके लिये कहा है । परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये योद्धेमें कालका प्रकरण करते हैं ।

शुका—यह कालप्रकरण किसप्रकार है ?

समाधान—असंख्यत समयकी एक आवली होती है । ऐसी तद्योग्य संख्यात
आवलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका
एक खंड होता है, और साठ अष्टीस लवोंकी एक ताली होती है । कहा भी है—

असंख्यत समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक खंड होता है ॥ ३२ ॥

अहन्तीसमलवा पाळी वे पाळिया मुहुत्तो दु :

एगसमएण हीणो मिण्णमुहुतो मवे सेसं ॥ ३१ ॥

अहुत्त अणलसरत्तं य गिरुहदस्स य जिणेहि अंतुस्स ।

उत्सासो गिस्सासो एगो पाणो चि आहिदो एसे ॥ ३५ ॥

तिणि सव्हासा सत्त य सुयाणि तेहत्तरि च उत्सासा ।

एगो होदि मुहुतो सव्वेसि चैव मणुयागे ॥ ३६ ॥

सचसमएहि वीसुत्तेरहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि चि केहि अणंति, पाएयपुरि-
सुरसासे दहणं तण्ण घट्टे । कुदो ? केवल्लिमासिदत्तादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण
सह विरोहादो । कथं विरोहो ? जेणेइ चउहि गुणिय सत्तूण-अवसदं पक्खिचे सुत्तुत्तुस्ता-

सादे अहन्तीस लवोंकी एक माली होती है, और दो मालियोंका एक मुहुत्त होता है ।
तथा मुहुत्तमेंसे एक समय काम करने पर भिन्नमुहुत्त होता है, और दोष अर्थात् दो, तीन आदि
समय काम करने पर अन्तमुहुत्त होते हैं ॥ ३४ ॥

जो सुखी है, आलस्यरहित है और रोगादिककी चिन्तासे मुक्त है, ऐसे प्राणीके इवासे-
च्छासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेधने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन द्वार सातसौ तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहुत्त होता है ॥ ३६ ॥

कितने ही व्याख्ये सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहुत्त होता हैं, ऐसा कहते हैं परंतु
प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छ्वासोंको देखते हुए उन आचार्योंका इस-
प्रकार कथन करना उचित नहीं होता है, क्योंकि, जो बेवली भाषित अर्थ होनेके कारण प्रमाण
है, ऐसे अन्य सूत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शुंका — सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध आता है ?

समाधान — क्योंकि ऊपर कहे गये आलस्य बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो

१ गो. जी. ५७५. हंति दु अंससमया खत्रणिमामो तदेव वरसासो । सुसंज्ञादल्लिगवहो सो चत्त पाणो
चि भिन्नहादो ॥ सुत्तुत्तासो थोष सत्तं यदा लव चि पाणव्वो । सत्तत्तिदल्लिगवहो माली वे मालिमा मुहुत्त
य ॥ ति. प. पत्र ५०. ग. सा. १, ३२-२४. अंससिज्जाणं समयाणं सुहुदवसमिति सभागमेव सा एता
आवलिअवि वृत्तव, संसोज्जाओ आवलिओ जसाओ, संसिज्जाओ आवलिअओ नीसाओ, सत्त पाण्णि से थोवे,
सत्त प्रोमाणि से लवे । लमाणं सव्वत्तरीए एत्तं मुहुत्ते विचारिण्णं । अट्ठ. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

२ गो. जी. ५७४. टी. हट्टस्स अणवगहस्स निरुवकिट्टस्स अंतुणो । एगो उतासोसोसो एत्त पाण्णि चि
मुहुत्तं । अट्ठ. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

३ अल्लानल्लसत्तपहतपट्ठोच्छ्वासो विगत्तपपनिमित्तं । आहुत्तुत्तं... गो. जी. जी. प्र. टी.,
१३५. तिणि सव्हासा सत्त य सयाहे तेहत्तरि च उत्सासा । एत्तं मुहुत्तो मणिओ सव्वेहि अणत्तापाणिहि । अट्ठ. पृ.
१३४. व्या. प्र. पृ. ५००.

समर्थाणं पावति । एकवीरसहस्रसङ्ख्यस्यैव पाणेहि संवच्छरियाणं दिवसो होति । एतत् पुण एवमकस्मैतेरहस्यसङ्ख्यस्य पाणेहि दिवसो होति । पाणेहि विष्णुदिव्यभाषणं संवच्छरियाणं कालव्यवहारो कथं भड्ढे ? य, केवलभासितदिवसमुत्तुतेहि समाणदिवस-
मुत्तुतव्यवयवमादो । एवं परुषिदमुत्तुतुस्सासो उपैकण तत्थ एगो उस्सासो वेत्तव्वो ।
संखेज्जावलियाहि एगो उस्सासो जिण्णवज्जदि ति सो उस्सासो संखेज्जावलियाथो
कयाथो । तत्थ एवमावलियं वेत्तुण अस्संखेज्जेहि समएहि एमावलिया होति ति
अस्संखेजा समया कायव्वा । तत्थ एवमसमए अवणिदे सेसकालपमाणं भिण्णमुत्तुतो
उच्चदि । पुणो वि अवरेये समए अवणिदे सेसकालपमाणमंतोमुत्तुत्तं होति । एवं पुणो
पुणो समया अवणेयव्वा जइ उस्सासो णिहिदे ति । ते वि सेसकालपमाणमंतोमुत्तुत्तं
चैव होइ । एवं सेसुस्सासो वि अवणेयव्वा जइमावलिया सेसा ति । सा अज्जलिया वि

गुणनकल आगे उसमें सात कम सौ सौ अर्थात् आठसौ तेरानके और मिशाने पर सूत्रों के गये मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपर्युक्त मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण सत्यविरुद्ध है। यदि सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, इस कथनका मान लिया जाय तो केवल इसीस हजार ऊध सौ धर्णोंके द्वारा ही ज्योतिषियोंके द्वारा माने हुए दिन अर्थात् अष्टोरात्रका प्रमाण होता है। किन्तु यहाँ आगमानुकूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नब्बे उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अष्टोरात्र होता है।

संका—इस प्रकार प्राणों के द्वारा दिवस के विषय में विचार को प्राप्त हुए ज्योतिषियों के कालव्यवहार कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कैबलीके द्वारा कथित दिन और मूर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मूर्त माने गये हैं, इसलिए उपर्युक्त कोई दोष नहीं है।

इस प्रकार केवलीके द्वारा प्रतिपादित एक दुर्लभके उच्छ्वासकी स्थापित करने के लिये एक उच्छ्वास ग्रहण करना चाहिये। संख्यात आवलियोंसे एक उच्छ्वास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्वासकी संख्यात आवलियों ब्रता लेना चाहिये। उन आवलियोंमेंसे एक आवलीको ग्रहण करके, असंख्यात स्वरोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असंख्यात स्वरों को ग्रहण करना चाहिये।

यहां सुहृत्तमसे एक समय निकाल लेने पर शेष कालके प्रमाणको मित्रमुहूर्त कहते हैं। उस मित्रमुहूर्तमसे एक समय और निकाल लेने पर शेष कालका प्रमाण अन्तमुहूर्त होता है। इसप्रकार उत्तरोत्तर एक एक समय कम करते हुए अन्तमुहूर्त उत्पन्न होने तक एक एक समय निकालते जाया चाहिये। यह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तमुहूर्तप्रमाण ही होता है। इसीप्रकार जब तक आधर्या उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेष रहे हुए एक अन्तमुहूर्तमसे भी एक एक समय कम करते जाया चाहिये। ऐसा करते हुए जो आधर्या उत्पन्न होती है उसे भी अन्तमुहूर्त कहते हैं।

ज्जखइयसम्माइड्ढीणं संभवप्पसंभादो । संखेज्जावलिपमाग्गहारुणायणसिद्धिणं वुचधे ।
तं जहा, वासपुधुत्तमंतसिय जइ सोहम्मदेवसे सुखेज्जाणं खइयतम्माइड्ढीणमुत्पत्ती
लब्भइ तो संखेज्जपलिदोवमेसु किं लभामो त्ति प्रमाणेण फलगुणिदिच्छाए
ओवट्ठिदाए संखेज्जावलिवाहि पलिदोवमे खइय तत्थेगसंजमेत्ता खइयसम्माइड्ढी
होति । उवत्तमसम्माइड्ढीणसवहारकालो पुण असंखेज्जवलिपमेत्ता, खइयसम्माइड्ढी-
हिंतो तेसि असंखेज्जगुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । सासणसम्माइड्ढि-सम्माभिच्छा-
इड्ढीणं पि अवहारकालो असंखेज्जावलिपमेत्ता, उवत्तमसम्माइड्ढीहिंतो तेसिमसंखेज्ज-
गुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । 'पदेदि पलिदोवमसवहिरदि अंतोमुहुत्तेण कालेण' इति
सुत्तेण सह विरोहो विं ण होदि, सामीप्यार्थे वरसामान्तःशब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यान्तः

यौकी उत्पत्तिश्च प्रत्यय आ जायया ! अब आगे संख्यात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करने की
विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

एक वर्षपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौधर्न देवोंमें संख्यात धार्मिक सम्मगद्विषयोंकी
उत्पत्ति प्राप्त होती है तो संख्यात पल्लोपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने धार्मिक सम्मगद्वि-
जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैरागिक विधि के अनुसार फलराशि संख्यातकी इच्छाराशि संख्यात
पल्लोपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षपृथक्त्वका भाग देने पर अर्थात्
संख्यात आवलियोंसे पल्लोपमके खंडित करने पर जो भाग लब्ध आवे उसने एक खण्ड प्रमाण
धार्मिक सम्मगद्वि जीव होते हैं । उपशमसम्मगद्विषयोंका अवहारकाल तो असंख्यात आवलीप्रमाण
है, अन्यथा उपशमसम्मगद्वि जीव धार्मिकसम्मगद्विषयोंसे असंख्यभूतगुणे हीन बन नहीं सकते
हैं । उसीप्रकार सासादनसम्मगद्वि और सम्मगद्विषयोंसे उत्त देवों गुणस्थानवाले जीव असंख्यातगुणे
हीन बन नहीं सकते हैं । 'इह गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण
कालसे परपोष्य अग्रहण होता है' इस पूर्वोक्त सूत्रके साथ उक्त कथनका
विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जो अन्तर शब्द आया है उसका
सामीप्य अर्थमें ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे
अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ— अन्तर्मुहूर्तका पल्लोपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन
आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका
अभिप्राय है । पर टीकाकार औरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मित्र और
देशविरतके अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियों है । अब यहाँ यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ पदेदि पलिदोवमसवहिरदि अंतोमुहुत्तेण कालेणसि सुत्तेण वि ण विरोहो, तस्य उपपत्तिविवरणसादी ।
भवता, अन्यथा.

अन्तर्मुहूर्तः । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादिस्वात् । कुतः अन्तर्मु ? 'एष छन्द समाप्ता' इत्येतस्मात् । एतेषु सणक्कुमारदिगुणपडियण्णापनवहारकालाणं पि असंख्यज्जवावलिपत्वं प्रसादियं । एतथ चोदशो भवति । एदाओ रासीओ अवहिदाओ णं होति, हाणिवड्डिंसुदत्तादो । ण च हाणिवड्डिओ णत्थि ति वोत्तुं सकिज्जेदे, आयच्चयामाये सोक्खामावादे अणादिअपज्जवसिदमासणादिगुणकालाणुवत्तद्वीदो च । जदि एदाओ रासीओ अवहिदाओ वो एदे मागहारा वडंति, अणहा पुण ण वडंति । अणवड्डिदरासिभागहारेणपि अणवड्डिदसस्वेणेव अवट्ठणा होति । एतथ परिहारे खुवदे— सासणसम्महिद्विरासीणमुक्कस्सत्तचये

है कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी संख्या छानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलिपत्तयामान लिया जाता है तो सत्रमें आये हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण मागहारके साथ उक्त असंख्यात आवलिप्रमाण मागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहूर्तमें संख्यात आवलिपत्तयों ही होती हैं, असंख्यात नहीं । इस पर वीरसेनस्वामीने यह समाधान किया है कि यहाँ पर अन्तर्मुहूर्तमें आये हुए अन्तर शब्दसे मुहूर्तके समीपवर्ती कालका ग्रहण करना चाहिये जिससे अन्तर्मुहूर्तका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है ।

शंका — यहाँ पर अन्तर शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान — क्योंकि, अन्तर शब्दका राजवृत्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है ।

शंका — अन्तर शब्दमें अके स्थानमें ओरव कैसे हो गया है ?

समाधान — 'एष छन्द समाप्ता' इस निरासक वचनके अनुसार यहाँ पर ओरव हो गया है ।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपक्ष सानत्कुमार आदि कदम्बवासी वैवात्सल्यानी अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शंका — यहाँ पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशियाँ अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है । यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, तो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा । तथा अन्नादि अपर्यवसितरूपसे सास्नात्वं आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये । यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जावे तो ये मागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अवस्थित राशियोंके मागहारोंका भी अवस्थितरूपसे ही सङ्ग्रह माना जा सकता है ।

समाधान — आगे पूर्वाक्त शंकाका परिहार किया जाता है । क्योंकि — सासादन-

पलिदोवमग्नि सासणसम्माइहिरासिपमाणं अवणिज्जदि, अवहारकालादो एगस्सवमग्निज्जदि; पुणे चि सासणसम्माइहिरासिपमाणं पलिदोवमग्नि अवणिज्जदि, अवहारकालादो एगस्सवमग्निज्जदि । एवं पुणे पुणे कीरभाणे पलिदोवमो अवहारकालो च जुगवं तिष्ठिदो । तस्य एगवस्सवमग्निदपमाणं सासणसम्माइहिरासि होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमाणो असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलणि चि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? पलिदोवमपढमवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे पलिदोवमपढमवग्गमूलमागच्छदि । तस्सेव विदियवग्गमूलादो पलिदोवमे भागे हिदे विदियवग्गमूलस्स

सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पल्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिकी एकवार कम किया, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिमैंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पल्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । दूसरीवार यह किया हुआ, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिमैंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पल्योपम और अवहारकाल एक साथ समान हो जाते हैं । इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जावे उतनी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपहतका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पल्योपम ६५५३६ इस कमसे पल्योपममेंसे

१	२०४८	२०४८ और शलाकारूप
३१	६३४८८	आवहारमैंसे एक एक कम
१	२०४८	
३०	६१४४०	करते जाने पर दोनों

राशियाँ एक साथ समान होती हैं । इसमेंसे एकवार घटाई जानेवाली संख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि है ।

इस सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाण पल्योपमका असंख्यातवाँ भाग है, जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है । २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

शेका—किस कारणसे पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान—पल्योपमके प्रथम वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर पल्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है । उसीके दूसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना

जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । तदिअद्वग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिंदे विदियतादियवग्गमूलाणि अण्णोण्णमूले कए तस्य जत्तियाणि रुवाणि तत्ति-
याणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छति । एदण कमेण असंखेज्जाणि वग्गहाणाणि हेइा ओत्तरिऊण द्विअसंखेज्जावलिआहि पलिदोवमे भागे हिंदे असंखेज्जाणि पलिदोवम-
पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति चि ण संदेहो । कारणं मइ । तस्स का गिरुत्ती ? असंखे-
ज्जावलिआहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिंदे तस्य जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि
पढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलिआहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिंदे जं
भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणिदे तस्य जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पलिदोवम-
पढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलिआहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिंदे जं
भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं गुणैऊण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणैऊण तस्य
जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदण कमेण असंखेज्जाणि
वग्गहाणाणि हेइा ओत्तरिऊण असंखेज्जावलिआहि एदरावलिआण भागे हिंदाए जं

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । पल्योपमके तीसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । इस कामसे अलंभ्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात आवलिआ स्थित है उनका पल्योपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं । इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार आरणका वर्गन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते हैं । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ बार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते हैं । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते हैं, उतने अर्थात् ६४ बार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं । इसीप्रकार उत्तरेत्तर नीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आयेगे इसमें कोई संदेह नहीं ।

नका — अलंभ्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निश्चिन्ता क्या है ?

समाधान — असंख्यात आवलिआका पल्योपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असंख्यात आवलिआका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पल्योपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असंख्यात आवलिआका पल्योपमके तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । इसी कामसे अलंभ्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवलिआका प्रतरावलिआ में भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलिआको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरा-

भागलद्धं तेषां पदराचलियं गुणेऊण तेषां गुणिदरासिणा तदुपरिमवगमं गुणेऊण एवमुपरि-
मुपरिमवगमहाभाणि विदियवगममूलंताणि धिरंतरं सन्नाणि गुणिदे तत्थ जचियाणि
रूपाणि ताचियाणि पढमवगममूलाणि इवंति च्ति । निरुत्ती मदा ।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरुवे हेड्डिमवियप्पं
वचइत्तासो । असंखेज्ज(चलियाहि पलिदोवमपढमवगममूलं भागे हिदे जं भागलद्धं तेषां
पलिदोवमपढमवगममूलं गुणिदे सासनसम्मादहिरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पलि-
दोवमदिदियवगममूलं भागे हिदे जं भागलद्धं तेषां विदियवगममूलं गुणेऊण तेषां गुणिद-
रासिणा पढमवगममूलं गुणिदे सासनसम्मादहिरासी हेदि । अधवा अवहारकालेण
पलिदोवमतदियवगममूलं भागे हिदे जं भागलद्धं तेषां तदियवगममूलं गुणेऊण तेषां गुणिद-
रासिणा विदियवगममूलं गुणेऊण पुणो वि तेषां गुणिदरासिणा पढमवगममूलं गुणिदे

मूलोंके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सब उपरिम उपरिम वर्ग-
स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहाँ जितना प्रमाण आये उसने प्रथम वर्गमूल होते हैं ।
इसप्रकार निकटिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—असंख्यत आवलीप्रमाण ३२ का भाग पक्षके प्रथम वर्गमूल २५६ में देने
पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूल
होते हैं । द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर ३ लब्ध आता है । इसका द्वितीय वर्ग-
मूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते हैं । तृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ८ लब्ध
आता है । इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने
पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सर्वत्र समझ लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले
विकल्पवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असंख्यत आवलियेसे पक्षोपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—पक्षोपम २५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६ असंख्यत आवलियां ८.

$$२५६ \times ८ = २०४८ \text{ भा.}$$

अथवा, अवहारकालका पक्षोपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
आये उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—२५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६ अवहारकाल ३२:

$$१६ \div ३२ = \frac{१}{२}; १६ \times \frac{१}{२} = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ भा.}$$

अथवा, अवहारकालका पक्षोपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
आये उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित
करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि

सांख्यसम्माहृतिरासी हेदि । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गहाणाणि हेहा ओसरिऊण असंखेज्जावलियाहि पदरावलिथाए भागे हिदाए जं भागलद्धं तेण पदरावलिथं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिमवग्गं गुणेऊण एवदुवरिमवग्गहाणाणि पदवग्गमसुलंताणि सव्वाणि गिरंतरं गुणिदे सांख्यसम्माहृतिरासी होदि । जदि वि गिरुत्ति भणममाणे एत्तो अत्था पुव्वं परूविदो तो वि ण पुगुरुतो होदि, तिण्णि वि वग्गधाराओ अस्सिऊण दिदहेट्ठिमविषयसंबंधत्तादो । वेरूते हेट्ठिमविषयो गदो ।

अट्ठरूदे हेट्ठिमविषयं वत्तहसताओ । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपदमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपल्लपदमवग्गमूले भागे हिदे सांख्यसम्माहृतिरासी होदि । केण कारणेण ? पलिदोवमपदमवग्गमूलेण घणपल्लपदमवग्गमूले भागे हिदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सांख्यसम्माहृतिरासी आगच्छदि । एवमाण-

जीवराशि होती है :

उदाहरण—२५५३६ का मूलान्तर वर्गमूल ४:

$$४ \div २२ = १; ४ \times १ = ४; १६ \times १ = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

इसी क्रमसे अस्वस्थान वर्गस्थान नीचे जाकर अस्वस्थान आधालियोंका प्रतरावलीमें माग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसप्रकार प्रथम वर्गमूलपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सांख्यसम्माहृति जीवराशि होती है ।

उदाहरण—प्रतरावलि = २:

$$२ + २२ = २४; २ \times २४ = ४८; ४ \times ४८ = १९२$$

$$१६ \times १६ = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

यद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले बर्दा पर कद आये हैं, तो भी इस विषयके यहां पर पुनः कथन करनेसे पुनरुक्त दोष नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पका संकल्प है । इसप्रकार विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कथन स्यात्संभवा ।

अब वर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । अस्वस्थान आधालियोंसे पल्लोपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपदयके प्रथम वर्गमूलमें माग देने पर सांख्यसम्माहृति जीवराशि होती है, क्योंकि, पल्लोपमके प्रथम वर्गमूलसे घनपदयके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पल्लोपमका प्रमाण आता है । अनन्तर अस्वस्थान आधालियोंसे पल्लोपमके भाजित करने पर सांख्यसम्माहृति जीवराशि आती है । घनपदयमें इसप्रकार सांख्यसम्माहृति जीवराशि आती है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—पल्लोपमका प्रथम वर्गमूल २५६, घनपदयका प्रथम वर्गमूल १६७७७२१६,

$$२५६ \times ३२ = ८१९२; १६७७७२१६ \div ८१९२ = २०४८ \text{ सा.}$$

कहति कि कहु सुमेऊन भामगहण कंद । अठ्ठरुवे हेडिमवियणो भवतु जाय, वेरुवे हेडिमवियणो न घटत । केय कारणेन ? अवहारकालेन पलिदोवमादो हेडिमवग-
हणणि माने हिंदे सासणसम्माइडिरासी न उप्पज्जति सि । न एस दोहो, पलिदोव-
मादो हेडिमवगहणणि अवहारकालेनोदयिष तप्पाओमवगहणणि सुणिदे केवल-
मोवडिदे च जत्थ रासी आणच्छदि सो हेडिमवियणो सि अरुउदममादो । मिच्छा-
इडिरासिपुरुषाण वि एदंभि नए अवलंबिज्जमाये वेरुवे हेडिमवियणो अत्थि सि
वत्तवो । एस पुरुषा जेग अवहारकालपइथा तेण पलिदोवमादो हेडिमवगहणणि
अवहारेणोवडिष जदि सासणसम्माइडिरासी उप्पाहुं मकिज्जदे तो हेडिमवियणसत्त वि
संप्रवो होज्ज । न च एवं वेरुवधाराण संभवह । एदं पायमसिउण मिच्छाइडिरासि-
पुरुषाए हेडिमवियणो मत्थि सि भणिदं । एसो पाओ एत्थ पहाणो । एवमइरुन-
पुरुषा गदा ।

शुद्धा—अनधारायें अधस्तन विकल्प रहा आये, परंतु त्रिकुप वर्गधारामें अधस्तन
विकल्प रहित नहीं होता है, क्योंकि, अवहारकालका पक्षोपमने नीचेके वर्गस्थानोंमें भ्रम
विया जाता है तो सासादनसम्बन्धवि जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पक्षोपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अव-
हारकालसे अपघातित करके जो लब्ध आये उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके सुमित करने पर
अथवा, केवल अपघातित करने पर, अथवा पक्षोपमको अवहारकालसे भाजित करने पर, जहां
पर सासादनसम्बन्धवि जीवराशि जाती है वह अधस्तन विकल्प नहीं धर स्वीकार
किया गया है ।

उदाहरण—पक्षोपमका अधस्तन वर्गस्थान = २५६, २५६ ÷ ३२ = ८, २५६ × ८
= २०४८ सा, अथवा, २५६३६ ÷ ३२ = २०४८ सा.

शुद्धा—मिथ्याद्वि जीवराशिकी प्ररूपणामें भी इस नयके अवलम्बन करने पर
त्रिकुपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प नन जाता है, इसलिये वहां पर उसका कथन करना
चाहिये था ?

समाधान—क्योंकि यह प्ररूपण अवहारकालप्रधान है, इसलिये पक्षोपमसे नीचेके
वर्गस्थानोंको अवहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्बन्धवि जीवराशि उत्पन्न करना
शक्य है तो वहां पर अधस्तन विकल्प भी संभव है । परंतु मिथ्याद्वि जीवराशिकी प्रमाण
निकालते समय त्रिकुपवर्गधारामें इस्तेमाल अवस्तन विकल्प संभव नहीं है । इसी
नयका व्यवस्था करके मिथ्याद्वि जीवराशिकी प्ररूपणामें अधस्तन विकल्प नहीं होता, ऐसा
कहा है । यह नय वहां पर प्रधान है । इसप्रकार अनधारा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ—सासादनसम्बन्धवि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये अस्वभाव्यता आवली-

घणाघणे वत्तइस्सामो । अत्तंखेज्जावलिवाहि पल्लिदोवमपटमवग्गमूले गुणेऊण तेण घणपल्लविदियवग्गममूले गुणेऊण तेण घणाघणपल्लविदियवग्गममूले मागे हिंदे सासणसम्मा-
हिद्विरासी आगच्छदि । केण फारणेण ? घणपल्लविदियवग्गममूले घणाघणपल्लविदियवग्गममूले
मागे हिंदे घणपल्लपटमवग्गममूलेमागच्छदि । पुणो वि पल्लिदोवमपटमवग्गममूले घणपल्ल-
पटमवग्गममूले मागे हिंदे पल्लिदोवममागच्छदि । पुणो वि अत्तंखेज्जावलिवाहि पल्लिदोवमे
मागे हिंदे सासणसम्माहिद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण भागणगहणं
कदं । एत्थं दुगुणादिकरणे कदे हेट्ठिपविययो समप्पदि ।

उपरिमविययो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो वेदि । तत्थ
वेरुवधारो गहिदं वत्तइस्सामो । अत्तंखेज्जावलिवाहि पल्लिदोवमे मागे हिंदे सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागहार है वह पक्षोपमके प्रथम वर्गमूलको छोटा है, इसलिये यहाँ पर अवस्थान
विकल्प बन जाता है । परंतु विशिष्टादि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार
कहा आये है वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलके जीवराशिके बड़ा है, अतएव
यहाँ पर त्रिकुणाधारामें अवस्थान विकल्प किसी प्रकार भी संभव नहीं है ।

अब घनाघनधारामें अवस्थान विकल्प बतलाते हैं—असंख्यात आबलियोंके पक्षो-
पमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उससे घनपक्षके द्वितीय वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आये उसका घनाघनपक्षके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसंख्यद्वि
जीवराशिका प्रमाण जाता है, क्योंकि, घनपक्षके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पक्षके द्वितीय
वर्गमूलमें भाग देने पर घनपक्षका प्रथम वर्गमूल आता है । अनन्तर पक्षोपमके प्रथम वर्ग-
मूलका घनपक्षके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पक्षोपम आता है । अनन्तर असंख्यात आब-
लियोंका पक्षोपममें भाग देने पर सासादनसंख्यद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघन-
धारामें इसप्रकार सासादनसंख्यद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा
करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—पक्षोपमका प्रथम वर्गमूल २५६ घनपक्षका द्वितीय वर्गमूल ४०९६
घनाघन पक्षका द्वितीय वर्गमूल १८७१९४७६७३६५

$$\frac{१८७१९४७६७३६५}{२२ \times २५६ \times ४०९६} = २०४८ \text{ ला.}$$

यहाँ पर त्रिगुणाधिकरणके कर लेने पर अवस्थान विकल्प समाप्त हो जाता है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले त्रिकुण धर्मधारामें गृहीत उपरिम विकल्पका बतलाते हैं—असंख्यात आबलियोंका
पक्षोपममें भाग देने पर सासादनसंख्यद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ ÷ ३२ = २०४८ ला.

इडिरासी आगच्छति । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेते रातिस्म अद्वच्छेदणप् कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छति । एवं तिप-चउक-पंचादिच्छेदणाणि वि अवलंबिय सासणसम्माइडिरासी उप्पाएदवो । अथवा असंखेज्जावलिपाहि पलिदोवसे गुणेऊण पदरपळे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छति । केष कारणेण ? पलिदोवसेण पदरपळे भागे हिदे पलिदोवममागच्छति । पुणे वि असंखेज्जावलिपाहि पलिदोवसे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छति । एवमागच्छति चि कटु गुणेऊण आगग्गहणं कदं । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेते रातिस्म अद्वच्छेदणप् कदे सासणसम्माइडि-

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पर्योपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ३५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

$$\text{उदाहरण—३२ के त्रिकछेद } \begin{array}{ccc} & 8 & 2 \\ 32 & 32 & 32 \\ & 3 & 3 \\ & 8 & 27 \end{array}$$

$$६५५३६ \text{ के त्रिकछेद } \frac{६५५३६}{३} \quad \frac{६५५३६}{४} \quad \frac{६५५३६}{२७}$$

$$\frac{६५५३६}{२७} \div \frac{३२}{२७} = २०४८ \text{ ला.}$$

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना लेना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पर्योपमको गुणित करके जो छव्य आवे उसका प्रत्यपव्यमे भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसका कारण यह है कि पर्योपमका प्रत्यपव्यमे भाग देने पर पर्योपम आता है, और फिर असंख्यात आवलियोंका पर्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । द्विकपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सासादनसम्यग्दष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

१ प्रतिपु 'नेचे सरिख कदणप' इति पाठः ।

रासी आगच्छदि । तस्स अद्वच्छेदणसल्लागा केचिया ? असंखेज्जावलियद्वच्छेदण-
याहियपल्लिदोवमद्वच्छेदणमेत्ता । अथवा असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमं गुणेऊण वेणं
गुणिदरासिणा पदरपल्ले गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माहृदिरासी आग-
च्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरपल्लो आगच्छदि ।
गुणो वि पल्लिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिदे पल्लो आगच्छदि । गुणो असंखेज्जावलियाहि
पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माहृदिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण
भागगहणे कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि
सासणसम्माहृदिरासी आगच्छदि । एस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणसल्लागा केचिया ?
वल्लिदोवमादो उपरि चट्ठिद्वणसल्लागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणमस्थारासि-
रूवणेण पल्लिदोवमस्स अद्वच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जावलियाणं छेदणावकिञ्चमेत्ता ।

शंका — उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान — असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंको पश्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने
पर जितना प्रमाण आये उतनी उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं हैं ।

उदाहरण — ३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१
होता है । यही ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पश्योपमकी गुणित करके जो गुणा की
हुई राशि लब्ध आवे उससे प्रतरपश्यकी गुणित करके जो राशि लब्ध आवे
उसका प्रतरपश्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका
प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपश्यका प्रतरपश्यके उपरिम वर्गमें भाग देने
पर प्रतरपश्य आता है । पुनः पश्योपमका प्रतरपश्यमें भाग देने पर पश्योपम आता है ।
पुनः असंख्यात आवलियोंका पश्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण
आता है । हिरूप वर्गधारामें हसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है,
इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण — $\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६} = २०४८$ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण — ३२ × ६५५३६ × ६५५३६ रूप भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये
इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ प्रमाण भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ आवे है ।

शंका — उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान — पश्योपमसे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसलिये दोनों विरलन करके
और उस विरलित राशिके प्रत्येक एककी दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न
होवे उसमेंसे एक कमा कर जो शेष रहे उससे पश्योपमके अर्धच्छेदोंकी गुणित करके जो
लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद

एवं संखेज्जासंखेज्जापुंतेसु गेयन्व । वेरुषपरुवणा गदा ।

अङ्गस्वे वचइस्सामो । असंखेज्जावलिवाहि पदरपल्लं गुणेऊण घणपल्लं भागे हिंदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण घणपल्लं भागे हिंदे पलिदोवममागच्छदि । पुणे वि असंखेज्जावलिपहि पलिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण सागरगहनं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्गच्छेदणयमेचे रासिस्स अङ्गच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइदिरासी आगच्छदि । तस्स अङ्गच्छेदणयसलागा केत्तिपा ? दुमुगिदवलिदोवमङ्गच्छेदणयसु असंखेज्जावलिपाणं अङ्गच्छेदणयपक्खित्तमेचा । अधवा असंखेज्जावलिवाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणपल्लं गुणेऊण घणपल्लउवरिसवग्गे भागे हिंदे सासणसम्माइदिरासी

सलाकारे आ जाती है ।

उदाहरण— $2 = 4 - 2 = 2 \times 16 = 32 + 4 = 40$.

१ १

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिमैं भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्रवृत्तियां समान हो गईं ।

अब घनधारामें गूदीत उपरिम विवरण बतलाते हैं— असंख्यात आधालियोंसे प्रतरपल्लको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपल्लयमें भाग देने पर सासादनसम्बन्धहि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपल्लका घनपल्लयमें भाग देने पर पल्लोपम आता है । पुनः असंख्यात आधालियोंका पल्लोपममें भाग देने पर सासादनसम्बन्धहि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्बन्धहि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रवृत्त किया ।

उदाहरण— $\frac{254436}{32 \times 254436} = 2080$ सासादनसम्बन्धहि.

उक्त भागहारके जितने अर्थछेद हों उनहीवार उक्त अज्यमानराशि घनपल्लके अर्थछेद करते पर भी सासादनसम्बन्धहि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागहार 32×254436 के अर्थछेद 32 होते हैं; इसलिये 32 बार उक्त अज्यमान राशि 254436 के अर्थछेद करने पर भी 2080 आते हैं ।

श्रीका—उक्त भागहारकी अर्थछेदसलाकारे कितनी है ?

समाधान—द्विगुणित पल्लोपल्लके अर्थछेदोंमें असंख्यात आवलिओंके अर्थछेद मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्थछेद सलाकारे होती हैं ।

उदाहरण— $16 \times 2 = 32 + 4 = 36$.

अधवा, असंख्यात आधालियोंसे प्रतरपल्लको गुणित करके जो गुणितराशि लब्ध आवे उससे घनपल्लको गुणित करके लब्ध राशिका घनपल्लको उपरिम वर्गमें भाग देने पर

आगच्छदि । केण कारणेण ? वणपट्टेयुवरिपवग्गे मागे हिंदे वणपट्टो आगच्छदि । पुणो वि भद्रपट्टेण वणपट्टे भागे हिंदे पलिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे मागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवमाणच्छदि ति कट्ठु गुणेऊण भागमारुणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेते रासिस्स अद्वच्छेदणय कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्सद्वच्छेदणयसत्ताया केत्तिया ? एगस्सं विरलिय विगं करिय अणोण्णभत्थरासितिगुणरुवणेण पलिदोवमस्स अद्वच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जावलियाणं अद्वच्छेदणयपक्खित्तमत्ता । एवमुवरि वि अद्वच्छेदणयाणं संकलण-विहागं वत्तत्वं । एत्थ दुगुणाधिकरणं कायत्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणित्तु गेयत्वं । अद्वरुवपक्खत्वा यदा ।

वणावणे वत्तइस्साभो । असंखेज्जावलियाहि पदरपट्टं गुणेऊण तेण वणपट्टउव-

सासादनसम्यग्वादि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, वनपट्ट्यका वनपट्ट्यके उपरिज वर्गमें भाग देने पर वनपट्ट्य आता है । पुनः प्रतरपट्ट्यका वनपट्ट्यमें भाग देने पर पट्टोपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पट्टोपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्वादि जीव-राशिका प्रमाण आता है । वनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्वादि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६ \times ६५५३६}{३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्वादि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये ८५ बार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्वादि राशि आती है ।

योंकी—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे उपपन्न हुई राशिको तीससे गुणा करके जो लब्ध अथि उसमेंसे एक फल करके दोहसे प्रथो-पमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आये उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ३ = ६ - ३ = ५ \times ३६ = ८० + ५ = ८५$$

१

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये । यहाँ पर द्विगुणाधिकरणविधि करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और वनम-स्थानोंमें भी ये जाना चाहिये । इसप्रकार वगवास्त प्रहणका समाप्त हुई ।

अब प्रजायनधारामें गृहीत उपरिम विषयको बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपट्ट्यको गुणित करके जो लब्ध आये उससे वनपट्ट्यके उपरिम

रिमभगं गुणैः तेन घणाघणपल्ले भागे हिंदे सातणसम्माइडिगासी आगच्छदि । केण काणोण ? घणाघणउवरिमवग्गे घणाघणपल्ले भागे हिंदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्ले घणपल्ले भागे हिंदे पल्लिवग्गे आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियहि पल्लिवग्गे भागे हिंदे सातणसम्माइडिगासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि क्खु गुणैः तेन आगग्गाहणं कर्दं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणं कहे वि सातणसम्माइडिगासी आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? रुद्धघणवहि रुद्धेहि पल्लिवग्गे अद्धच्छेदणं गुणिय असंखेज्जावलियद्धच्छेदणयपक्खिसमेत्ता । अधवा असंखेज्जावलियहि पदरपल्ले गुणैः तेन घणपल्लुवरिमवग्गे गुणैः तेन पुणो घणाघणपल्लं गुणैः तेन तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे सातणसम्माइडिगासी आगच्छदि । केण काणोण ? घणाघणेण उवरिमवग्गे भागे हिंदे घणाघणो आगच्छदि । पुणो वि

वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्लयें भाग देने पर सातान्द-सम्बन्धवि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपल्लयके उपरिम वर्गका घनाघनपल्लयें भाग देने पर घनपल्लय आता है । पुनः प्रतरपल्लयका घनपल्लयें भाग देने पर पल्लयोपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्लयोपममें भाग देने पर सातान्दसम्बन्धवि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारमैं इसप्रकार सातान्दसम्बन्धवि जीवराशि आती है, देखो समझकर पहले गुणा करके अनन्तर-भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६}{६२ \times ६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उसनीवार उक्त शतयमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी सातान्दसम्बन्धवि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके अर्थच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उसनीवार उक्त शत-यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी सातान्दसम्बन्धवि जीवराशि २०४८ आती है ।

प्रश्न—उक्त भागहारकी अर्थच्छेदवालाकार्य कितनी है ?

समाधान—नौसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्लोपमके अर्थच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्थच्छेद मिला देने पर उक्त भाग-हारके अर्थच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ९ - १ = ८ \times १३ = १२८ + ५ = १३३.$$

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्लयको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्लयके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्लयको गुणित करके आवे हुए लब्धका घनाघनपल्लयके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सातान्दसम्बन्धवि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपल्लयका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपल्लय

वर्णपञ्चमिभ्योऽपि घणाघने भागे हिदे घणपञ्चमे अगच्छति । पुनो वि पदपञ्चमे घणपञ्चमे भागे हिदे पलितोषमे अगच्छति । पुनो वि यसंसेजावलिपदि पलितोषमे भागे हिदे साप्तमसम्पद्विंशती अगच्छति । एवमागच्छति स्ति कहु गुणोऽपि भागमाहर्ष कदं । तस्स भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेवे रासिस्स अद्वन्द्वेदणय कदे वि साप्तमसम्पद्विंशती अगच्छति । तस्स अद्वन्द्वेदणयसलागा केत्ति या ? एवमागणवगमसलागं विरलिय विगं करिय अणोणवमत्थकदणवगणरूवणरासिणा पलितोवमद्वन्द्वेदणय गुणिय असंखेजावलिपदि अद्वन्द्वेदणयपदिस्स तमेत्ता । एवं दोणि-चत्तारि-आदि-वगमाहर्षाणि विरलिय विगुणितोषाणवमत्थकदणवगणरूवणरासिणा पलितोवमद्वन्द्वेदणा गुणिय सादिरेत्ता

आता है । पुनः घनपद्यके उपरिम वर्गका घनाघनपद्यमें भाग देने पर घनपद्य आता है । पुनः अतश्चतुष्पका घनपद्यमें भाग देने पर पद्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पद्योपममें भाग देने पर साप्तमसम्पद्विंशती जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनघारामें इसप्रकार भी साप्तमसम्पद्विंशती जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 \times 22 \times 24 \times 26 \times 28 \times 30 \times 32 \times 34 \times 36 \times 38 \times 40 \times 42 \times 44 \times 46 \times 48 \times 50 \times 52 \times 54 \times 56 \times 58 \times 60 \times 62 \times 64 \times 66 \times 68 \times 70 \times 72 \times 74 \times 76 \times 78 \times 80 \times 82 \times 84 \times 86 \times 88 \times 90 \times 92 \times 94 \times 96 \times 98 \times 100}{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 \times 22 \times 24 \times 26 \times 28 \times 30 \times 32 \times 34 \times 36 \times 38 \times 40 \times 42 \times 44 \times 46 \times 48 \times 50 \times 52 \times 54 \times 56 \times 58 \times 60 \times 62 \times 64 \times 66 \times 68 \times 70 \times 72 \times 74 \times 76 \times 78 \times 80 \times 82 \times 84 \times 86 \times 88 \times 90 \times 92 \times 94 \times 96 \times 98 \times 100} = 208 \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके अन्तर्गत अर्धच्छेद ही उत्तरीयार उक्त अज्ञयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी साप्तमसम्पद्विंशती जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः उत्तरीयार उक्त अज्ञय राशिके अर्धच्छेद करने पर २७८ प्रमाण साप्तमसम्पद्विंशती राशि जाती है ।

नौका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकार केितनी होती है ?

समाधान—घनाघनरूप एक वर्गशलाकाका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नौसे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पद्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} 2 = 2 \times 9 = 18 - 1 = 17 \times 17 = 289 + 9 = 298.$$

इसप्रकार दो सर्वथात या आर अर्धस्थान आवि अपर गये हों तो दो या आर आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पद्योपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत्र भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादि

करिष्य भागहारद्वच्छेदयथा उपपादयन्वा । सन्वत्य दुग्धुणादिकर्णं कादव्वं । गहिद-
परुदयथा मदा ।

गहिदगहिदं वत्तइस्सामो । तं जहा, पल्लिवमस्स असंखेज्जदिभागेण वेरुव-
धाराण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे
सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स
अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमुवरि सन्वत्य कायव्वं ।
वेरुवपरुवणा मदा । अहरुवे वत्तइस्सामो । वणपल्लपटव्ववग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण
सासणसम्माइट्टिराणिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तम्हि चेव
वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते

करण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिस्थविकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— पञ्चोपमके
असंख्यातवर्ग भाग (सासादनसम्पगद्विष्टराशि) का द्विरुपवर्गधारा में उपरि इच्छित वर्गमें भाग
देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्पगद्वि
जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ का इच्छित वर्ग २५५३६

$$\frac{65536}{2084} = 3145.26 \times 32; \quad \frac{65536}{65536 \times 32} = 2084 \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने
पर भी सासादनसम्पगद्वि राशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २२ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त अज्यमान राशिके
अर्धच्छेद करने पर २०८८ प्रमाण सासादनसम्पगद्वि राशि आती है ।

इसप्रकार ऊपरके वर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करता चाहिये । इसप्रकार द्विरुपवर्गधाराकी
प्ररूपणा समाप्त हुई । अब वनधारा में गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

वनधर्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवर्ग भागरूप सासादनसम्पगद्वि जीवराशिका
ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने
पर सासादनसम्पगद्वि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—वन ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६

$$\frac{256}{256 \times 32} = 2084; \quad \frac{65536}{2084} = 3145.26 \times 32$$

$$\frac{65536}{65536 \times 32} = 2084 \text{ सा.}$$

राशिस्स अद्धच्छेदणं कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवं सव्वत्थ पर-
वेदथं । अद्धरूपरूपाणां गदा । यणावणे वचइस्सामो । यणावणपल्लविदियवग्गमूलस्स
असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण
तस्मिं चैव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्धच्छेदणयमेवे राशिस्स अद्धच्छेदणं कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि ।
गहिदणहिदे गदो ।

गहिदणुणगारं वचइस्सामो । पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइडि-
रासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गे गुणेज्ज तस्सुवरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टिराशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र प्रकरण करना चाहिये । इसप्रकार प्रवधाया समाप्त हुई । अथ
धनाधनधारमें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

धनाधनपक्षके द्वितीय वर्गमूलके असेक्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके
प्रमाणका धनाधनपक्षके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी
वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—धनाधन ६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल २६, २६ का असेक्यातवां भाग
 $२ \times २६,$

$$\frac{६६}{२ \times २६} = २०४८; \quad \frac{६५५३६ \times ६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८.$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य-
मान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है । इसप्रकार
गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

अथ गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—एवोपमके असेक्यातवें भागरूप
सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणका एवोपमके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो
भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

वर्गे भागे हिंदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि सासणसम्माइडिरासी अवचिहुदे । एवं सव्वस्थ वत्तव्वं । वेरुवपरुवणा गदा । अट्ठरूपे वत्तइस्सामो । घणपल्लपदमवगमूलस्स असंखज्जदिभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिंदे जं भागलउं तेण तमेव वर्गं शुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि सासणसम्माइडिरासी अवचिहुदे । एवं सव्वस्थ वत्तव्वं । अट्ठरूपपरुवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघण-

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२ = ६५५३६ \times ६५५३६ \times ३२ = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्ट-रूपमें गृहीतशुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपल्लके प्रथम धर्ममूलके अवस्थातर्वे भागवत्त सासादनसम्यग्दष्टि राशिका घन-पल्लके ऊपर शिखित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी शिखित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका शिखित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादन-सम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६।$$

$$\frac{२५६}{३२ \times २५६} = २०४८; \quad \frac{६५५३६ \times ६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२$$

$$६५५३६ \times ६५५३६ \times ३२ = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ।

उक्त भागहारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त अज्यमान राशिके अर्ध-च्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब

विदियवम्भूलस्स असंखेज्जदिभायेण सासणसम्माइडिरासिणा उवरि इच्छिदवम्भे
भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे
सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि। तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेतं रासिस्स अट्ठ-
च्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी अवचिद्धदे। एवं तत्त्वत्थ घणाघणघाराए वत्तव्वं।
गहिदगुणभारे मदे। एवं सासणसम्माइडिवरूवणा सत्तवा। एवं सम्मासिच्छेदइडि-
असंजदसम्माइडि-संजदसंजदार्णं च वत्तव्वं। एवमि विसेतो अप्पण्णो अवहारकालेहि
खंडिदादो वत्तव्वा। एत्थ एदेसिं संदिद्धिं वत्तइस्सामो—

वत्तसि सोलस चत्तारि जाण सदसहिदमट्ठवीसं च।

एदे अवहारत्था हवन्ति संदिद्धिणा दिट्ठा ॥ ३७ ॥

घनघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनाघनके तिसीय धर्ममूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका
घनाघनपत्रके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित
धर्मको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

$$\text{उदाहरण—} \frac{16}{2 \times 16} = 2080; \frac{64 \times 32 \times 64 \times 32}{2080} = 64 \times 32 \times 32$$

$$64 \times 32 \times 32 \times 32 = 64 \times 32 \times 32 \times 32$$

$$\frac{64 \times 32 \times 32}{64 \times 32 \times 32} = 2080 \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीघार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
कारण पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५६५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीघार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०८८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है।

सर्वत्र घनघनधारामें आवे भी इसीप्रकार कहना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगुणकार
उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि प्रकृषणा समाप्ता हुई।

इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतसंयत जीवराशिके प्रमाणका
अण्डित, भाजित आदिके द्वारा कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि अपने अपने
अवधारकालके द्वारा ही अण्डित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये। आगे इन सबकी
अंशसंख्या बतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी
अवधारकालका प्रमाण १६, असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकालका प्रमाण ४, और संयत-

पण्णदी च सहस्रा पंचसया खलु छत्ररा तीरा ।
 पल्लिदोवर्मं तु एवं विवाण सोदिहिणा दिहं ॥ १८ ॥
 विसहस्सं अण्णाले छण्णउदी चैय चटुसहस्साणि ।
 सोलसहस्साणि पुणो तिणिणसमा चउरसीदीणा ॥ ३९ ॥
 पंचसय वासुत्तरसुविहोई तु छत्रदब्बाई ।
 सासण-मिस्सासंजद-विरदाविरदाण पु कमेण ॥ ४० ॥

सासणसम्माइह्दी ३२; सम्मानिकछाह्दी १६; असंजदसम्माइह्दी ४; सज्जदासंजद १३८; एदे अवहारकाला । सासणसम्माइह्दिद्वपमाणं २०४८ सम्मानिकछाह्दिद्वपमाणं ४०९६ असंजदसम्माइह्दिद्वपमाणं १६३८४ सज्जदासंजदद्वपमाणं ५१२ । पल्लिदोवमपमाणं ६५५३६ ।

प्रमत्तसंजदा द्वपमाणेण केवडिया, कोटिपुथत्तं ॥ ७ ॥

प्रमत्तसंजदमहणं सेतगुणद्वाराणं पडिसेहट्टं । कोटिपुथत्तमहणं सेतसंस्त्राणिरा-

संयतसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण १२८ आवना चाहिये । सम्मथशान्तिवैके द्वारा देखे गये थे अवहारारी हैं ॥ ३७ ॥

पैसठ हज्जार पांचसौ छत्तीसको पत्योपम जानना चाहिये ऐसा सम्मथशान्तिवैके अवलोकन किया है ॥ ३८ ॥

सासादनसम्मथद्वि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्मथमिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयतसम्मथद्वि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ आता है ॥ ३९-४० ॥

सासादनसम्मथद्विसंबन्धी भागहार ३२, सम्मथमिथ्याद्विसंबन्धी भागहार १६, असंयतसम्मथद्विसंबन्धी भागहार ४ और संयतासंयतसंबन्धी भागहार १२८ है । सासादन-सम्मथद्वि जीवराशिका प्रमाण २०४८; सम्मथमिथ्याद्वि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयत-सम्मथद्वि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है । तथा पत्योपमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये ।

प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोटिपुथत्त्वप्रमाण है ॥ ७ ॥

शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध करनेके लिये प्रमत्तसंयतपदका ग्रहण किया है । शेष संख्याओंका निराकरण करनेके लिये कोटिपुथत्त्व पदका ग्रहण किया है ।

१ पं. सं. पृ. ८.

२ प्रमत्तसंयतः कोटिपुथत्त्वप्रमाणः । पुथत्त्वमित्यागमसंज्ञः तिसृणां कीर्तनमुपति तत्त्वनामप्रः । स. सि. २. ८. पंचव-य शेषवती पञ्चदशित्युत्तरं पमदे । गो. जी. ६२४.

करणद्वं । पुष्पचमिदि तिण्हं कोडीणमुवारि जण्हं कोडीणं हेह्वदो जा संख्या सा वेत्तवा । सा अणेगवियण्णादो इमा होदि ति ज जाणिज्जे ? ज, परमगुरुवदेसादो जाणिज्जे । तस्य पमत्तसंज्ञदा णं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अट्ठाणउदिसहस्सा छउत्तरं विसदं च ५२३९८२०६ । एदमेत्तिं होदि ति कर्णं गण्वदे ? अइरियपरंपरागदजिणोवदेसालो ।

अपमत्तसंज्ञदा द्वयप्रमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥८॥

अदि वि एदं संखेज्जा इदि दयणं सखसंखेज्जवियण्णं साहारणं इवदि तो वि कोडिपुष्पत्तं णं पूरेदि ति गण्वदे । तं कर्णं ? पुष्प सुत्तरंमणहाणुवदचीदो, 'पमत्तद्वादो अपमत्तद्वा संखेज्जगुणहीणो' ति सुत्तादो वा । अपमत्तसंज्ञदणं पमाणं गुरुवदेसालो बुद्धे । दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदितहस्सा तिरहियसयं च । अंकदो वि एत्तिपा इवति २९६२९१०३ । सुत्तं च-

शंका—पुष्पकस्य इत पदसे तीन कोटिके ऊपर और नौ कोटिके नीचे जितनी संख्या है, बहुत लेना चाहिये । परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संख्या यहां ली गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तैराक़ोंके लाख अनुगने हजार दोसौ छह ५९३९८२०६ है ।

शंका—यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्यपरंपरासे आये हुए जितेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसंयत जीव द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेज्जा' यह लक्षण, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है, तो भी वह कोटिपुष्पकको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहां पर कोटिपुष्पकवसे नीचेकी संख्या इष्ट है, यह जाना जाता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पूर्वोक्त अर्थ इष्ट न होकर यदि कोटिपुष्पकरूप अर्थ ही इष्ट होता तो अलगसे सूत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी । अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कतलसे अप्रमत्तसंयतका काल संख्यादगुणा हीन है' इष्ट सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपुष्पकरूप अर्थ इष्ट नहीं है ।

अब गुरुपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं—

अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयावने लाख गिन्यानसे हजार पकसी तीन

तिग्गहिय-सद पाणउदी छण्णउदी अपमत्त वे कोडी ।

पंचेव प तेणउदी पावड विपया छउत्तरा जेयं ॥ ४१ ॥

अपमत्तद्वद्वादो पमत्तद्वद्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाद
दुगुणत्वादो ।

चतुष्पद्दुगुणसामगा दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण एक्को वा
दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउवण्णं ॥ ९ ॥

एगेसगुणद्वागभि एगससयभि चारित्तमोहणीयदुवसम्मैतो जइण्णेण एमो जीवो
पविसइ, उक्कस्सेण चउवण्ण जीवा पविसंति । एदं सामण्णदो भावदि । विसेसदो पुण
अह-समपाहिय-वासपुधत्तन्मत्तरे उवसमपेदिपाओग्गा अह समयो हवंति । तत्थ
पढमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण सोलस जीवा चि उवसमसेदि चडंति ।
विदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण चउवीस जीवा चि उवसमसेदि चडंति ।
तदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण तीस जीवा चि उवसमसेदि चडंति ।
चउत्थसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण छवीस जीवा चि उवसमसेदि चडंति ।

है । क्योंकि श्री अग्रमतत्त्वयत २९६९९१०३ इत्ये हो हैं । कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोक्ता प्रमाण पांच करोड़ तैरानवे लाख अष्टानवे हजार दोसी छह है
और अग्रमतत्त्वयत जीवोक्ता प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख निन्यानवे हजार एकसी तीन है ॥४१॥

प्रश्न—अग्रमतत्त्वयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे दुगुण है ?

समाधान—क्योंकि, अग्रमतत्त्वयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुण है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशमक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा
एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौबय होते हैं ॥ ९ ॥

उपशमश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारिअमोहसंयका उपशम करता हुआ
अथवासे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे चौबय तीस प्रवेश करते हैं । यह कथन सामा-
न्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्तपुत्रत्वके भीतर उपशमश्रेणीके योग्य
(लगातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे
सोलह जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे
तीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे
तीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गी. जी. ३२५. परंतु 'पंचेव प तेणउदी पावडविपया' के उतर परदे' इति पाठः । पं. सं. ६९, ६९.

२ चारों उपशमकाः प्रवेशन एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कृष्टं चतुःपंचायत् । स. लि. १, २,
मुद्रा चउवण्णः समं उवसामगा य उवसंती । पञ्चत्, २, २३.

पञ्चमसमए एगजीवमाह काऊण जा उक्कस्सेण वायाल जीवा त्ति उवसमसेहि चहंति ।
छट्ठसमए एगजीवमाह काऊण जा उक्कस्सेण अड्ढाल जीवा त्ति उवसमसेदिमारुहंति ।
सत्तमसमएदोसु सप्तएसु एकजीवमाह काऊण जा उक्कस्सेण चउवण्ण जीवा त्ति उवसमसेदि
चहंति । उच्चं च—

श्रोतसयं चउवीसं तीसं छत्तीसं तहं य वायाळं ।

अड्ढयाळं चउवण्णं चउवण्णं होइ अतिमए ॥ ४२ ॥

अड्ढं पडुच्चं संखेजा ॥ १० ॥

पुत्रपुत्रेसु अट्ठसु समएसु एगेगगुणद्वान्णि उक्कस्सेण संचिदसवजीवे एगट्ठं कदे
चउरुत्तरतिसयमत्ता हवंति । तेसि संखेजेण मेलावणविहरणं पुञ्जदं । अट्ठं गच्छं द्वयि
सत्तारसमाहं काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेण मेलाविदे एगेगगुणद्वान्णि संचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-
रूपसे व्यापारित जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-
रूपसे अड्डालीत जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक
जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । ऊपर भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम
समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौबीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवें
समयमें पचासी, छठे समयमें अड्डालीत, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें
समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढ़ते हैं ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १० ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण
जीवोंको पकड़ित करते पर तीनसी चार होते हैं । अगे संक्षेपसे उन्हींको जोड़ करनेकी
विधि कहते हैं—

आठको गच्छरूपसे स्थापित करके, सप्तहको आदि अर्थात् मुच करके और छहको
उत्तर अर्थात् सय करके 'पद्मेगेण विहीणं' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार जोड़
करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंकी संचित राशिका प्रमाण सीनसी चार
आ जाता है ।

उदाहरण— $८ - १ = ७ \div २ = ३\frac{१}{२} \times ६ = २१ + १७ = ३८ \times ८ = ३०४$

१ जी. ३२७, पं. सं. ६५, ६७.

२ एककालेन समुदिताः संखेयाः । स. वि. १, ८. अर्द्धं पडुच्चं संदीधं इति सखे नि संखेजा ।
पंचस. २, २३.

३ पद्मेगेण विहीणं इमाजिदं कर्त्तव्यं संखणिदं । पञ्चवज्जे पदगणिदं पदगणिदं तं विभागाहि । वि. सा.
१६४. एकहीनं पदं वृद्धत्वा दाडितं भाजितं द्विभिः । आदिपुक्तं पारायस्तमस्मिन् गणितं सप्तम् ॥ पं. सं. ७७.

उत्कृष्टाग्रामाणां यमाणं हवति । स उत्कृष्टप्रमाणजीवसहिदा सत्ये समयं जुगवं ष लहंति
 किं के नि पुञ्चुत्तपमाणं पूञ्चुणं करोति । एवं पूञ्चुणं यद्विज्ञाणं पचाइज्जमाणं दक्षिण-
 माहरियवरं पराजगमिदि जं जुलं होइ । पुञ्चुत्तवपमाणमपचाइज्जमाणं वाउं आहरियवरं
 परा-अजागदमिदि पायच्चं ।

चउण्हं खवा अजागिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण
 एको वा दो वा तिण्णि वा, उत्कस्सेण अटोत्तरसदं ॥ ११ ॥

अट्टसमपाहिय-उ-सासम्भंते खवगसेडिवाओग्गा अट्ट समयं हवति । तेहि
 समयेण विसेसविवक्खमकाऊण तादण्णपरुवणं कीरयाणे जहण्णेण एगो जीवो खवग-
 गुणद्वान् पडिवज्जति । उत्कस्सेण अटोत्तरसमयेसजीवा खवगगुणद्वान् पडिवज्जति ।
 विसेसमस्तिदूध परुविज्जमाणे पदमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उत्कस्सेण वत्तीस जीवा
 चि खवगसेडिं चडंति । विदियसमए एगजीवमाइं काऊण जा उत्कस्सेण अट्टालीस जीवा
 चि खवगसेडिं चडंति । तदियसमए चि एगजीवमाइं काऊण जा उत्कस्सेण सट्ठि जीवा चि
 खवगसेडिं चडंति । चउत्थसमए एगजीवमाइं काऊण जा उत्कस्सेण वाहत्तरि जीवा चि

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले आँवोंसे शुद्ध संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं।
 इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पाँच कम करते हैं। पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पाँच
 कमका यह व्याख्यान प्रसादरूपसे आ रहा है, इतिहास है और आचार्य परंपरागत है, यह इस
 कथनका तात्पर्य है। तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रसादरूपसे नहीं आ रहा है, ध्यान है,
 आचार्य परंपरासे अनगम्य है, ऐसा जानना चाहिये।

चारों शुद्धस्थानोंके क्षपक और अयोधिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
 हैं? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं। उक्त
 क्षपकोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे ग्रहण करने पर अध्ययसे एक जीव
 क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको
 प्राप्त होते हैं। विशेषका आश्रय लेकर ग्रहण करने पर अथग समयमें एक जीवको आदि
 लेकर उत्कृष्टरूपसे वत्तीस अधिकतम क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। दूसरे समयमें एक जीवको आदि
 लेकर उत्कृष्टरूपसे अट्टालीस अधिकतम क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको
 आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कृष्टप्रमाणवाला लघुमे न यतः क्षणाः । आचार्यपरंपराकाः पंचमी रक्षितप्रत्ययः वा. पं. अं. ६, ८.

२. चत्वारः क्षपका अयोधिकेवलिनियमः प्रवेशेन एको वा दो वा त्रयो वा । उत्कर्मणोऽष्टोत्तरसदसंख्याः ।
 स. सि. १, ८. खवगा जीवमाणो एगम जाव होति अट्टसदं । पयसं. १, २४.

खगमेदि चंदति । पंचमसमय एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण चउरासीदि जीवा ति खगमेदि चंदति । छट्ठमसमय एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण छण्णसदि जीवा ति खगमेदि चंदति । सत्तमसमय अट्ठमसमय च एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण अट्ठुत्तरसयजीवा ति खगमेदि चंदति । उच्चं च—

वतीसमहुदाळ सट्ठी वाइत्तरी य चुलसीई ।

छण्णसदी अट्ठुत्तरसदभुत्तरसमं च वेदकं ॥ ७३ ॥

अद्धं पडुच्च संखेज्जा ॥ १२ ॥

अट्ठसमयसंविदसञ्जजीवे उक्कस्सेण एगहे कदे अट्ठुत्तरसमयमेत्तजीवा हवति । तिसरे भेलावणविहाणं बुचदे । तं लहा—अद्धं गच्छं द्विविय चोतीसमाई काऊण बारसुत्तरं करिय संकलणमुत्तेण भेलाविदे खगमासी मिलदि । एत्थं करणगाहा—

आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे बहुतर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे छ्याहत्वे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें शतीस, दूसरे समयमें अठ्ठासी, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें अष्ट, पांचवें समयमें चौरासी, छठे समयमें छ्याहत्वे, सातवें समयमें एकसौ आठ और आठवें समयमें एकसौ आठ जीव क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकजित करने पर संपूर्ण जीव छहसौ आठ होते हैं । आगे उल्टी संख्याके जोड़ करकेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छकरसे स्थापित करके चौतीसको आदि अर्थात् मुख करके और बारहको उत्तर अर्थात् षय करके 'पद्मेगेण बिहीणं' इत्यादि संकलमधुनके नियमादुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $८-१=७$, $७+२=३\frac{१}{२}$, $३\frac{१}{२} \times १२=४२$, $४२+३४=७६$, $७६ \times ८=६०८$ ।

अब यहां इसी विषयमें करणसाथा सी जाती है—

१ गी. जी. ३२८. पं. सं. ७९-८०.

२ स्कालेन समुदिता: संख्या: । स. सि. १, ८. अष्टाष्ट सयसुद्धं । पञ्च. २, १४.

३ तसिपु 'जिने य' इति पाठः ।

उत्तरदलद्वयगच्छे पञ्चदलद्वये सगदिबिन्दु पुणो ।

पन्निस्त्रिंशति गच्छपुणिते उवसम-खवमाणं परिमाणं ॥ ७४ ॥

इसा उत्तरपण्डित्ती । पृथ दस अवगिदै दन्निखणपण्डित्ती इबदि । इसा उव-
सम-खवमाणरूपवणगाहा-

तिरुदि वदंति केई चउत्तरमणपंचयं केई

उवसामणेषु एदे खवमाणं जाण तवृहुपुणं ॥ ७५ ॥

चउत्तरतिप्पिसयं पमाणमुवसामणं केई तु ।

तं चेव य पंचूणं भणंति केई तु परिमाणं ॥ ७६ ॥

इनेगुणद्वयगच्छे उवसामण-खवमाणं पमाणपरूपवणगाहा-

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्पन्न राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षयकोंका प्रमाण आता है ॥ ७४ ॥

उदाहरण—क्षयकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८; उपशमकोंकी अपेक्षा आदि १७, प्रचय ६, गच्छ ८;

$१२ \div २ = ६$; $६ \times ८ = ४८$; $४८ - ६ = ४२$; $४२ + ३४ = ७६$; $७६ \times ८ = ६०८$ एक गुणस्थानमें क्षयकोंका प्रमाण ।

$६ \div २ = ३$; $३ \times ८ = २४$; $२४ - ३ = २१$; $२१ + १७ = ३८$; $३८ \times ८ = ३०४$ एक गुणस्थानमें उपशमकोंका प्रमाण ।

विशेषार्थ—अद्यापि यह करणगाथा यहाँ पर उपशमकों और क्षयकोंका प्रमाण लानेके लिये उद्धृत की गई है और उसमें उपशमकों और क्षयकोंके प्रमाण लानेकी प्रतिज्ञा भी की गई है, परंतु जहाँ समान क्षाति या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे आ जाता है ।

यह उत्तरमान्यता है । ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है । अब आगे उपशमक और क्षयक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं—

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते हैं । कितने ही आचार्य तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दसौ नित्यानवे कहते हैं । इसप्रकार यह उपशमक जीवोंका प्रमाण है । क्षयकोंका इससे दुना जानो ॥ ७५ ॥

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ नित्यानवे कहते हैं ॥ ७६ ॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपशमक और क्षयक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने वाली गाथा देते हैं—

एकेक्षणगुणो अद्भुत समस्तु संचिदाणं तु ।

अइत्य सत्तणउदी उवसम-खवगाण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सयोगिकेवली द्रव्यप्रमाणेण केवडिया; पवेसणेण एको वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण अट्टुत्तरसयं ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुत्तं व परुवेदव्वो ।

अद्धं पटुच्च सदसहस्सपुत्तं ॥ १४ ॥

अद्भुतस्तिऊण सदसहस्सपुत्तानुपपत्तिविहाणं बुद्धे- अद्भुतसमयाहियछम्मासाणम-
न्मन्तरे जदि अद्भुत सिद्धसमया लब्धमिति तो चालीससहस्स-अद्भुतसय-एककैतालीसमेत्त-अद्भु-
तसमयाहियछम्मासाणमन्तरे केत्तिया सिद्धसमया लब्धमिति चि तेरासिए कदे तिणिणलक्ख-
छब्बीससहस्स-सत्तसय-अद्भुतसमेत्त-सिद्धसमया लब्धमिति । पुणो एदम्हि सिद्धकालम्हि
संचिदसयोगिजीवाणं प्रमाणानुपपत्तिं बुद्धे । तं जहा- छु सु सिद्धसमयसु तिणिण तिणिण

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संवित हुए उपपन्नक और क्षणक जीवोंका परि-
माण आठसौ सत्तानवे है ॥ ४७ ॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशसे एक या दो
अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके लगान कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षपृथक्त्व होते हैं ॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त्व कहे हैं, आगे उसी लक्षपृथक्त्वके
लानेकी विधि कहते हैं—

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो
चालीस हजार आठसौ इकतालीस मात्र अर्थात् इत्थनीवार आठ समय अधिक छह माहके
भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक क्षणे पर तीन लाख छब्बीस हजार
सातसौ अट्ठाईस सिद्ध समय आते हैं। अब आगे इस सिद्ध कालमें संवित हुए सयोगी जीवोंका
प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

१ सयोगिकेवल्लिनः अवेसेन एको वा दो वा त्रयो वा । उक्कस्सेणाट्टुत्तरसयसंख्याः । स. सि. १, ८

२ स्वकालेन समुदिताः शतसहस्रपुत्तसंख्याः । स. सि. १, ८. कोटिपुत्तं सयोगिओ पवसं. २, २४.

३ सक्षणपक्षकणमारभामेकं साध क्षणं यदि । इत्यतीनां तदा तासां सद्विधेयाः कति क्षणाः ॥ तत्तद्वि-
त्तसहस्राणि पण्मासोऽष्टक्षणाविकाः । मयन्त्ययसतम्येकचत्वारिंसाणि विद्वद्वरण ॥ यावत्तस्यैः प्रमाणेष्के विद्यायान-
तस्यैः फलम् । अत्तेन इणितं कला मज्जेमयी तदादिता ॥ समयानां त्रयोऽल्लक्षाः पण्डितादिसहस्रकाः । जहाविंसं
त्रिविद्वज्यमपरे शतसप्तकम् ॥ पं. सं. ८६-८९.

जीवा केवलमाणं उपायंति, दोसु समणसु दो दो जीवा जदि केवलमाणं उपायंति, तो अइसमयसंचिदसजोगिजिणा बावीस भवति । अइसु सिद्धसमणसु जदि बावीस सजोगिजिणा लभंति तो तिण्णिलक्ख-लब्धीतसहस्स-सत्तसय-अट्ठावीसमेव-सिद्धसमणसु केविया सजोगिजिणा लभंति चि तेरासिए काए अट्ठलक्ख-अट्ठाणउदिसहस्स-दुरादिय-पंचसदमेत्ता सजोगिजिणा लद्धा हवति । पुत्तं च—

अइव समसहस्सा अट्ठाणउदी तहा सहस्साई ।

संखा जोगिजिणणं पंचसद विउत्तरं जाणं ॥ ४८ ॥

एदीए दिशाए बहुणहि पयोरहि सजोइहासिस्त यमाणमाणेयव्वं । तं जहा-
अहि पुण्विल्लसिद्धकालस्स अइमेत्तो सिद्धकालो लब्भइ तमिह तेरासियमेवमाणेयव्वं ।
तं जहा— अइसु सिद्धसमणसु जदि चउत्तालीसमेत्ता सजोगिजिणा लभंति तो एक-
लक्ख-तिसहसिहसस्स-तिण्णिसय-चउत्तहमेत्त-सिद्धसमणसु केविया सजोगिजिणा लभंति
चि तइरासिए कदे पुण्विल्लो चेव सजोगिरससी उपज्जदि । जमिह आउ व्वे पुण्विल्ल-
सिद्धकालस्स चउत्तागमेत्तो सिद्धकालो लब्भइ तमिह एव तइरासियं कायव्वं । अइसु
सिद्धसमणसु जदि अट्ठासीदि सजोगिजिणा लभंति तो एठासीदिसहस्स-लब्धसय-वासीदि-

छह सिद्ध समर्थोंमें तीन तीन जीव, और दो समर्थोंमें दो दो जीव यदि केवलमाण उत्पन्न करते हैं, तो आठ समर्थोंमें संचित हुए सयोगी जिन बावीस होते हैं । इसप्रकार यदि आठ सिद्ध समर्थोंमें बावीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख लब्धीस हजार सातवीं अट्ठाईस सिद्ध समर्थोंमें कितने सयोगी प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैराशिक करने पर आठ लाख अट्ठानवे हजार पंधरवीं दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं । कदा भी है—

सयोगी जीवोंकी संख्या आठ लाख अट्ठानवे हजार पंधरवीं हो जाने ॥ ४८ ॥

इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये । आगे उत्तरीक स्पष्टीकरण करते हैं—

जहाँ पर पहलेके सिद्धकालका अभीमान सिद्धकाल प्राप्त होता है वहाँ पर इसप्रकार वैराशिक लाना चाहिये । वह इसप्रकार है—आठ सिद्ध समर्थोंमें यदि अट्ठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रैसठ हजार तीनसी बीसठ सिद्ध समर्थोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैराशिक करने पर पृथक् ८२८५०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है । अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका चौथा आगमात सिद्धकाल प्राप्त होता है वहाँ पर इसप्रकार वैराशिक करना चाहिये । आठ सिद्ध समर्थोंमें यदि अट्ठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो एकलासी हजार छहसौ ब्यासीमात्र सिद्ध समर्थोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इस-

मेचसिद्धसमयार्ण केतिया सजोगिणिणा लब्धमिति त्ति तेरासिह कए सो चैव रासी लब्धमिदि । एवमणत्थ वि आणिकुण वत्तव्वं । जहाकसाधुसुद्धाण पमाणवग्गणा गाहा—

अड्डेव सयसहस्सा णवणउदिसहस्स चैव णवयसया ।

सत्ताणउदी य तथा जहकसादा होति ओषेण ॥ ४९ ॥

एवं पञ्चविंशत्यं संजदरासिमेगड्डे कदे अड्डकोलीओ णवणउदिलकखा णवण-
उदिसहस्सा णवराण सत्ताणउदिमेत्ता होदि ८९९९९९७ । एदम्हादो रासीदो उव-
साभर-सुवग्गपमाणमज्जेयव्वं । तेसि पमाणवरुवग्गगाहा—

णव चैव सयसहस्सा ङ्खीसत्ता य होति अडसीया ।

परिमाणं णादव्वं उवसम-खवगाणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भाओ हायव्वो । लद्धमणमचरासी हवदि । दुमुणिदे यमचरासी

प्रकार वैराशिक करने पर लक्षी पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोंगी जीवराशि हो आ जाती है । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये ।

प्रमाणराशि	फलराशि	रन्ध्राशिशि	लब्ध प्रमाण
८ समय	४२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवली	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केवली	८१६८२	८९८५०२

अब यथाव्याप्त संयतोंकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं—

सामान्यसे यथाव्याप्तसंयभी जीव आठ लाख निव्यान्वे हजार बीसौ सत्तावये होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल संख्या आठ करोड़ निव्यान्वे लाख निव्यान्वे हजार बीसौ सत्तावये ८९९९९९७ होती है । इस राशिमेंसे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये । उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठ्ठासी जानना चाहिये ॥ ५० ॥

संयतोंकी संपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अप्रचलित जीवराशिक प्रमाण

हवदि । वृत्तं च—

सत्तादी अहंता छणवमज्जा व संजदा सव्वे ।

तिगमज्जिदा विगगुणिदापमत्तासी पमत्ता दुं ॥ ५१ ॥

यसा दक्षिणपडिवत्ती । एसा गाहा ण भदिया ति के वि आहिया जुत्तिवलेण भणंति । का जुत्ती ? वुचदे—सव्वतित्थयरेहितो पउमयहमडारओ बहुसीसपरिवारो तीससहस्साहिय-विणिगलकसमेत्तमुणिगणपरिवुदत्तादो । तेसु सत्तरसएण गुणिदेसु एकसहिलकसाहियपंचकोडिमत्ता संजदा होति । एदे व पुत्तिवहगाहाए वुत्तसंजदार्ण पभाणं ण पवेति । तदो गाहा ण भदिएति । एत्थ परिवारो वुचदे—सव्वोत्तप्पिणी-हितो अहमा हुंढोत्तप्पिणी । तत्तुत्तणात्तित्थयरसिस्सपरिवारं जुगसाहणण ओहद्विय डहर-भावभापणं वेत्तूण ण गाहाभुत्तं दूसिदं सक्किज्जदि, सेसोत्तप्पिणीत्तित्थयरसु बहुसीस-परिवारवत्तंभादो । ण च भरहरावयदासेसु मनुष्याण बहुत्तमत्थि, जेणेत्यतमेकत्तित्थयर-

हैं । इसे दूना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है । कदा भी है—

जिस संख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहचार नौ हैं, उदने अर्थात् आठ करोड़ निर्यानवे लाख निर्यानवे हजार नौ सौ खस्राजवे सर्व संयत हैं । (इन्मेंसे उपरमक और क्षपकोंका प्रमाण १०२९८८ निकालकर जो राशि दोष रहे उसमें) तीसका आधा देने पर १९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं । और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको दोसे गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं ॥ ५१ ॥

यह दक्षिण मध्यता है । यह पूर्वोक्त माथा ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं ।

शंका—वह कौनसी युक्ति है ? आगे शंकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार सुनिगमोंसे वेष्टित थे । इस संख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पाँच करोड़ एकसठ लाख संयत होते हैं । परंतु वह संख्या पूर्व माथामें कहे गये संयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व माथा ठीक नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसरपिणियोंकी अपेक्षा यह हुंढावसरपिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर ऋत्तमायको प्राप्त हुए हुंढावसरपिणी कालसंबन्धी तीर्थकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गायामन्त्रकी दूषित करना शक्य नहीं है, क्योंकि, दोष अवसरपिणियोंके तीर्थकरोंके बड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है । दूसरे मरत और ऐरावत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थकरके संस्रके प्रमाणसे विवेकसंबन्धी एक तीर्थकरका संस्र समाप्त

मणपमाणेण विदेहेकक्रवित्थयरगणो सरिक्खे होज्ज । किं तु एत्थत्तमणुवेहिंते विद्व-
मणुस्सा संखेज्जगुणा । तं जहा- सन्वत्थोवा अंतरदीवयणुस्सा । उधरकुसदेवकुसमणुवा
संखेज्जगुणा । हरिस्मन्मवत्तेसु मणुआ संखेज्जगुणा । हेमवदहेरणवदमणुआ संखेज्जगुणा ।
भरहेरावदमणुआ संखेज्जगुणा । विदेहे मणुआ संखेज्जगुणा चि । बहुमणुस्सेसु जेण
संजदा बहुआ चेव तेणेत्थत्तणसंजदाणं पमाणं पहाणं कादूण जं दूसाणं भाणिदं तण्ण दूसाणं,
बुद्धिबिहणाहरियमुहविणिग्गत्तादो ।

एतो उत्तरपडिवत्ति पत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदपमाणं चत्तारि कोडीओ
छासट्टिलक्खा छासट्टिसहस्सा छसद चउसट्टिमेत्तं भवदि ! पुत्तं च---

चउसट्टी छस सया छासट्टिसहस्सं चेव परिमाणं ।

छासट्टिसयसहस्सा कोटिचउत्तकं पमत्ताणं ॥ ५२ ॥

४६६६६६६४ । वे कोडीओ सत्तात्रिसिलक्खा णवणउदिसहस्सा चत्तारिसद
अट्ठापउदिमेत्ता अपमत्तसंजदा हवति । उत्तं च---

माना जाय । किन्तु भरत और मेरावत क्षेत्रके मनुष्योंसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य संख्यातगुणे
हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

अन्तरहीनोंके मनुष्य सभसे थोड़े हैं । उत्तरकुस और वेवकुसके मनुष्य उनसे संख्यात-
गुणे हैं । हरि और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुस और वेवकुसके मनुष्योंसे संख्यातगुणे
हैं । हेमवत और हेरणवत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं ।
भरत और मेरावत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । विदेह क्षेत्रके
मनुष्य भरत और मेरावतके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । बहुत मनुष्योंमें क्योंकि संयत
बहुत ही होंगे इसलिये इस क्षेत्रसंयन्धी संयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो दूषण कहा
गया है वह दूषण नहीं है सभ्यता, क्योंकि, वह बुद्धिरहित आचार्योंके मुखसे निकला हुआ
है । अब आगे उत्तर मान्यताको बतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार संयतोंमें प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण केवल चार करोड़ छयासठ
लाख छयासठ हजार छहसौ चौसठ है । कहा भी है—

प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण चार करोड़ छयासठ लाख छयासठ हजार छहसौ चौसठ
४६६६६६६४ है ॥ ५२ ॥

चौ करोड़ सत्तात्रिस लाख निर्यानवे हजार चारसौ अट्ठानवे अपमत्तसंयत जीव हैं ।
कहा भी है—

१ अंतरदीवमणुस्सा थोवा ते कुसद दसम संखेज्जा । तपो संखेज्जगुणा हवति हरिस्मन्मेव वतेज्ज । हरिसे
संखेज्जगुणा हेरणवदमि हेमवदवत्ति । भरहेरावदत्तसे संखेज्जगुणा विदेहे म ॥ ति. प. प. २६००

२ प्रतिगु ६, कावचरिसदस्स । इति पाठः ।

वे कोडि सत्तवीसा होति सहस्सा तद्देव गणगउदी ।

चउसद अट्टगउदी परिसंखा होदि विदियगुणा ॥ ५३ ॥

अंकदो वि २२७१९४९८ । उवसामस खवगपमाणपरुवणा पुव्वं व माण्हिदव्वा ।
पववर 'सजोगिकेवली अट्ट पडुव सखेउजा' एवस्स परुवणा अण्णहा हवदि । तं जहा—

अहुसमयाहिपडमासाणं जदि अहुसमयमेत्तो सिद्धकालो लब्धमि तो चत्तारि-
सहस्स-सत्तसद-एगूणतीसमेत्त-अहुसमयाहिप-उम्मासाणं केत्तिपो सिद्धकालो लब्धमि चि
तेरासिए कदे सत्तवीससहस्स-अट्टसद-वत्तीसमेत्तसिद्धसमया लब्धमि । एदमिह कालमिह
संविदसजोगिजिणपमाणमाणिउज्जे । तं जहा— अहुसु समणहो चोदस चोदस सजोगिजिणा
होति चि कहु जदि अट्टमं समयणं वारहोत्तरसयमेत्ता सजोगिजिणा लब्धमि तो
सत्तवीससहस्स-अट्टसद-वत्तीसमेत्तसिद्धसमयाणं केत्तिया लब्धमि चि तेरासिए कए
पंचलक्ष-एगूणतीससहस्स-उस्सय-अट्टेवालीसमेत्ता सजोगिजिणा हवन्ति । वुचं च—

पंचेव सयसहस्सा होति सहस्सा तद्देव उणतीसा ।

उच्च सया अट्टयाला जोगिजिणाणं हवदि संखा ॥ ५४ ॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अग्रभक्तसंगत जीवोंकी संख्या दो करोड़ सत्ताईस लाख
निम्नगणने हजार बारसौ अट्टगणे है ॥ ५३ ॥

यकौसे भी २२७१९४९८ अग्रभक्तसंगत जीव हैं । उपशान्त और हृदयक जीवोंके
प्रमाणका प्ररूपण पहलेके समान कहना चाहिये । इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली
जीव कालकी अपेक्षा संक्षिप्त हुए संख्यात होते हैं । यहाँ पर केवलियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा
दुसरे प्रकारसे होती है । वह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह सहीनेका यदि आठ समयमात्र
सिद्धकाल प्राप्त होता है तो बार हजार सत्तवीस उन्नतीसमात्र आठ समय अधिक छह
सहीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैराशिक करने पर सत्तवीस हजार आठसौ
वत्तीसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं । अब इस कालमें संक्षिप्त हुए सयोगी जिनोंका प्रमाण
लाते हैं । वह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगी जिन
होते हैं, ऐसा समझकर यदि आठ समयोंके एकसौ बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो
सत्तवीस हजार आठसौ वत्तीस सिद्ध समयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार
वैराशिक करने पर पांच लाख उन्नतीस हजार छहसौ अठ्ठासीस सयोगी जीव प्राप्त होते
हैं । कदा भी है—

सयोगी जिन जीवोंकी संख्या पांच लाख उन्नतीस हजार छहसौ अठ्ठासीस है ॥ ५४ ॥

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्ध
६ माह ८ समय	८ समय	४७२९	३७८३२ समय
८ समय	११२ केवली	३७८३२ समय	५२९३४८ केवल

५९९६४८। एदेण अत्थपदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आगेयथ्वो ।
उदसामंग-खवगपसाणपरूपणगाहा—

पंचेव सयसहस्स होति सहस्सा तदेव तेत्तासा ।

अइसया चोत्तीसा उवसम-खवगाण केवल्लिणो ॥ ५३ ॥

एदे सन्वसंजदे एयडे कदे सत्तर-सदकम्पभूमिगदसव्वरिसओ संवेति । तेसि
पमाणां छकोदीओ णवणउइलक्खा णवणउदिसहस्सा णवसय-छणउदिमेत्त हवदि ।
एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा इवेति । तिभागो अपपमत्तादिमेत्तसंजदा इवेति । वुत्तं च—
छक्कादी छक्कांता छणववक्खा य संजदा सन्वे ।

तिगमजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९९६। दन्वपराणेण अन्नगदचोदसगुणट्ठाणार्ण अप्पणो इच्छिद-इच्छिद-
हासिस्स एत्थियो एत्थियो भागो होदि चि तेसि भागभागपरूपणा कीरेदे । तं जहा- भागादो
भागो भागभागो । तं भागभागं वत्तइस्साओ । सव्वजीवरारिं सिद्धवेरसगुणट्ठाणमजिदसन्व-

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोंकी जीवोंकी राशि ले जाना चाहिये ।
अब उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपशमक, पांचों क्षपक और केवली ये तीनों राशिधिया मिलकर कुल पांच लाख
तेवीस हजार आठसी चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—ऊपर स्थोत्रिकेवल्लियोंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं । उसमें चारों
उपशमकोंकी संख्या ११९६ और पांचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर रीनोंकी
संख्या ५३३८२४ हो जाती है ।

इन सब संयत्तोंको एकत्रित करने पर एकसौ सत्तर कर्मभूमिगत संपूर्ण कृति होते हैं ।
उन सबका प्रमाण छह करोड़ नित्यान्वे लाख नित्यान्वे हजार नौसौ छयान्वे है । इसका दो
बेट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६६ जीव प्रमत्तसंयत हैं, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३३
जीव अप्रमत्तसंयत आवि शेष संयत है । कहा भी है—

जिस संख्याके आविमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात्
छह करोड़ नित्यान्वे लाख नित्यान्वे हजार नौ सौ छयान्वे ६९९९९९९६ जीव संपूर्ण
संयत हैं । इसमें तीनका भाग देने पर छव्वे आवे उतने अर्थात् २३३३३३३३ जीव अप्रमत्त
आदि संपूर्ण संयत हैं और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात्
४६६६६६६६ जीव प्रमत्तसंयत हैं ॥ ५६ ॥

द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए जीवहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके
प्रमाणका इतनावा इतनावा भाग होण है, इसका ज्ञान करानेके लिये उनकी भागाभागा
प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है— मानसे होनेवाला भाग भागाभाग है । आवे उसी
भागभागको बतलाते हैं—

जीवरासियेचे भागे कदे तत्थ बहुभागो मिच्छाद्दिरासिपमाणं होदि । सेसं तेरसगुण-
 द्वाणोवट्ठिदसिद्धरासिणा रूपाहिणं खंडिदे बहुखंडा सिद्धा हवंति । सेसाणं भागमाग-
 यरूवणदं सेसरासीओ एगमासहारेणाणिज्जते । तं अहं - संजदासंजदद्वयं तत्पमाणेण
 कीरमाणे एगं भवदि । सासणसम्माहट्ठिद्वयं पि संजदासंजदद्वयपमाणेण कीरमाणे
 सासणसम्माहट्ठि-अवहारकालेणोवट्ठिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं हवदि । सम्मामिच्छा-
 द्दट्ठिद्वयं संजदासंजदद्वयपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाद्दट्ठि-अवहारकालेणोवट्ठिदसंजदा-
 संजद-अवहारकालमेत्तं भवदि । असंजदसम्माहट्ठिद्वयं पि संजदासंजदद्वयपमाणेण
 कीरमाणे असंजदसम्माहट्ठि-अवहारकालेणोवट्ठिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि ।

सिद्धराशि और सासादनसम्बन्धदि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका
 संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उसने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे
 बहुभाग मिथ्यावृद्धि जीवराशिके प्रमाण है । जो एक भाग शेष रहता है उसे, सासादन
 आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें रूपधिक करके जो
 जोड़ हो उससे खण्डित करने पर जो बहुभाग आवे उसने सिद्ध होते हैं ।

उदाहरण—सर्व जीवराशि १६; सिद्ध २; सासादन आदि १;

$$१६ \div २ = ८; \quad \begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & १ \end{array} \text{ बहुभाग १३ मिथ्यावृद्धि} \\ \begin{array}{cccccc} १ & १ & १ & १ & १ & १ \end{array} \text{ और ३ सिद्धतेरह.}$$

$$२ \div १ = २ + १ = ३; \quad ३ \div ३ = १; \quad ३ - १ = २ \text{ सिद्ध; १ सासादन आदि.}$$

अब शेष राशियोंके भागमात्रके प्रकरण करनेके लिये शेष राशियां एक भागद्वारासे
 लाई जाती हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संयतासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शालाकारूप) करने पर एक होता है
 (५१२ = १ पिंडरूप) । सासादनसम्बन्धदिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने
 पर सासादनसम्बन्धदि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध
 आवे तत्प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ \div ३२ = ४ \times ५१२ = २०४८ \text{ सासा.}$$

सम्बन्धिमिथ्यावृद्धिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणरूपसे करने पर सम्बन्धिमिथ्यावृद्धि
 अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ \div १६ = ८ \times ५१२ = ४०९६ \text{ सम्बन्धिमिथ्यावृद्धि द्रव्य.}$$

असंयतसम्बन्धदिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असंयत-
 सन्धिमिथ्यावृद्धि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

एवसंज्ञद्वय संज्ञासंज्ञद्वयवभाषण क्षीरभाषे एणस्वरस असंखेज्जिदिसां भवदि । एवमुपाइयसंखतलगाओ एपहुं काऊण संज्ञासंज्ञद-अवहारकालमोवडिय लहेण पल्लिदोवमे भागे हिदे तेरसगुणट्ठाणद्वयमागच्छदि । एवं जेसि जेसि गुणट्ठाणां द्वयमाग-मेगदामहारिणाभमणमिच्छदि तेसि तेसि सलागाहि संज्ञासंज्ञद-अवहारकालमोवडिय पल्लिदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ अमाच्छति ।

अथवा सासनसम्माइट्टि-अवहारकालेण संज्ञासंज्ञद-अवहारकालमोवडिय लहेण सासनसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणव गुणगारेण रुवाहिण तं सेवोवडिद

होता है ।

उदाहरण— $१२८ \div ४ = ३२ \times ५१२ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य.

उठते लेकर चौदहवें गुणस्थानतक नौ संघर्षोंका द्रव्य संघर्षासंघर्षके द्रव्यके प्रमाण रूपसे करने पर एकरूप जो संघर्षासंघर्षका द्रव्य कह आये है उसका असंघर्षातवा भाग होता है ।

उदाहरण— $२ \div ५१२ = \frac{१}{५१२} \times ५१२ = २$ नवसंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई संपूर्ण शलाकाओंको एकत्रित करके और उनसे संघर्षासंघर्षासंघर्षी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे पचोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवरक्षिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— $१ + ४ + ८ + ३२ + \frac{१}{२५६} = ४५\frac{१}{२५६}$

$$१२८ \div ४५\frac{१}{२५६} = \frac{३२७६८}{११५२१} ; ३५५३६ \div \frac{३२७६८}{११५२१} = २३०४२.$$

इसीप्रकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे लानेकी इच्छा हो उन उन गुणस्थानोंकी शलाकाओंसे संघर्षासंघर्षासंघर्षी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका पचोपममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि शलाकाराशि ३२:

$$१२८ \div ३२ = ४; ६५५३६ \div ४ = १६३८४$$
 असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य.

अथवा, सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संघर्षासंघर्षके अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि और संघर्षासंघर्ष इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है ।

उदाहरण— $१२८ \div ३२ = ४; ३२ \times ४ = १२८; ४ + १ = ५; १२८ \div ५ = २५\frac{३}{५}$ सासादन और संघर्षासंघर्षका अवहारकाल । इसका भाग पचोपम ६५५३६ में देने पर सासादन और संघर्षासंघर्ष इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य $२०४८ + ५१२ = २५६०$ आ जाता है । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये ।

सासण संजदासंजदाण अवहारकालो होदि । पुणो तं दो-गुणद्वय-अवहारकालं सम्मा-
मिच्छाद्वि-अवहारकालेणोवद्वि लद्धेण सम्मामिच्छाद्वि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो
तेणेव गुणगारेण रूवाहिण पुच्चं गुणिद-अवहारकालमोवद्विदे तिण्हं गुणद्वयाणमवहार-
कालो हवदि । पुणो तमवहारकालं असंजदसम्माद्वि-अवहारकालेणोवद्वि लद्धेण
असंजदसम्माद्वि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारासिणा रूवाहिण पुच्चिल्ल-
गुणिद-अवहारकालमोवद्विदे चउण्हं गुणद्वयाणमवहारकालो हवदि । पुणो गव-संजद-
दव्वेण चउण्हं गुणद्वयाणं दव्वमोवद्वि लद्धेण चउण्हं गुणद्वयाणमवहारकालं गुणेऊण
पुणो तेणेव गुणगारेण रूवाहिण तं चेव गुणिद-अवहारकालमोवद्विदे तेरसण्हं गुणद्वया-
णमवहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्मिथ्याद्वि जीवोंके अवहार-
कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे सम्यग्मिथ्याद्विके अवहारकालसे गुणित करके
अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित
करने पर सासाद्वनाद्वि, सम्यग्मिथ्याद्वि और संयतासंयतका इन तीनों गुणस्थानोंका
अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१२८}{५} \div १६ = \frac{१२८}{८०} \quad \frac{१२८}{८०} \times १६ = \frac{१२८}{५} \quad \frac{१२८}{८०} + १ = \frac{२०८}{८०}$$

$$\frac{१२८}{५} \div \frac{२०८}{८०} = ०.११ \text{ सा. सम्यग्मि. और संयतासंयतका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अवहारकालको असंयतसम्यग्द्विके अवहार-
कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उससे असंयतसम्यग्द्विके अवहारकालको गुणित करके
पुनः एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने
पर द्वितीयादि चार गुणस्थानोंका भागद्वार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१२८}{१३} \div ४ = \frac{१२८}{५२} \quad \frac{१२८}{५२} \times ४ = \frac{१२८}{१३} \quad \frac{१२८}{५२} + १ = \frac{१८०}{५२}$$

$$\frac{१२८}{१३} \div \frac{१८०}{५२} = \frac{३८}{२५} \text{ सासाद्वनादि ४ गुणस्थानोंका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर सम्यक्संयत आदि नौ संयतोंके द्रव्यसे सासाद्वन आदि चार गुणस्थानोंके
द्रव्यको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित
करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित
करने पर सासाद्वनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—नवसंयतराशि २; सासाद्वनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०; सासाद्वनादि

$$\text{चार गुणस्थानोंका अवहारकाल } \frac{१२८}{४५} \quad \frac{२३०४०}{२} = \frac{११५२०}{१}$$

$$\frac{१२८}{४५} \times \frac{११५२०}{१} = \frac{२९४९१२}{५} \quad \frac{११५२०}{१} + १ = \frac{११५२१}{१}$$

अथवा संजदासंजद-अवधारकालं विरलेक्षणं पुणो पलिदोवर्नं समखंडं करिय दिण्णे
 रूवं पडि संजदासंजदव्यवमाणं पावेदि । तमेमरूवपरिदसंजदासंजदव्यव
 णवसंजदरासिणोवहिय लद्धं विरलेक्षणं उपरिमविरलणाए पदनरूवपरिदसंजदासंजदव्यव
 समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि णवसंजदरासिणमाणं पावेदि । पुणो तं धेत्तूण उपरिम-
 विरलणाए विदियादि-रूवाणमुत्तरि त्रिदसंजदासंजदव्यवणमुत्तरि पत्तिखदिदव्वं जाव
 हेहिम-विरलणोत्तरि त्रिद-णवसंजदरासी सरिसच्छेदं काऊण पविट्ठो चि । अदि हेहिम-
 विरलणादो उपरिमविरलणा रूवाहिया हवदि तो एगरूवपरिहाणी हवदि । अथ
 वेरूवाहियपदुमुणमेत्ता हवदि तो दोण्हं रूवाणं परिहाणी हवदि । अथ तिरूवाहियतिउणमेत्ता
 हवदि तो तिण्हं रूवाणं परिहाणी हवदि । एत्थ पुण उपरिमविरलणादो हेहिमविरलणा
 असंखेज्जगुणा चि एगरूव-असंखेज्जदिनागरत्त परिहाणी हवदि । तं जहा, हेहिमविरलण-
 रूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उपरिमविरलणमिह केवडिय-

$$\frac{२९४९१२}{९} \div \frac{११५२१}{१} = \frac{२९४९१२}{१०३६८९} = \frac{२७१७८}{२३४५३३} \text{ स्वासाधन आदि १३ गुण-}$$

स्थान राशिका अद्यहारकाल.

अथवा, संयतासंयतके अवधारकालको विरलित करके अनन्तर उस विरलित राशिके
 प्रत्येक एकके ऊपर पचोपमको समान खण्ड करके दैयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके
 प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके
 एकके ऊपर स्थित उस संयतासंयतके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ संयतराशिसे अपवर्तित करके
 जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उसके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनमें पहले
 एकके ऊपर रखके पुनः संयतासंयतके द्रव्यको समान खण्ड करके दैयरूपसे दे देने पर प्रत्येक
 एकके प्रति प्रमत्तादि नौ संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके
 प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त उस नौ संयत द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके द्वितीयवि-
 रूपोंके ऊपर स्थित संयतासंयतके द्रव्योंमें तत्तत्क मिलते सत्ता साधिये जन्मतक अधस्तन
 विरलनके ऊपर स्थित नौ संयतराशि समान छेद करके ग्रथित हो सके । यदि अधस्तन
 विरलनसे उपरिम विरलन एक अधिक होवे तो एककी हानि होती है । यदि अधस्तन
 विरलनसे उपरिम विरलन दो अधिक दुगुने होवें तो दोकी हानि होती है । यदि अधस्तन
 विरलनसे उपरिम विरलन तीन अधिक तिगुना होवे तो तीनकी हानि होती है । इस प्रकारमें
 तो उपरिम विरलनसे अधस्तन विरलन असंख्यातगुणा है, इसलिये एकके असंख्यातमें
 भागकी हानि होती है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो

विरलणमेतदसगुणद्वान्द्वयं उपरिमविरलणाए हिदसासगद्वयमिह निरन्तरं दिण्णे हेड्डिम-
विरलणमेतदसगुणद्वान्द्वयं समन्वदि । एत्थ एगरुवस्स परिहाणी लब्भदि । पुणो
उपरिमविरलणाए तदन्तररुवोवरि हिदसासगद्वयं हेड्डिमविरलणाए समन्वदं करिय दिण्णे
रुवं पडि दसगुणद्वान्द्वयं पावेदि । एवं पि वेत्तूण पुब्बं व समकरणे कदे पुणो वि
उवरि एगरुवपरिहाणी लब्भदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जा उपरिमविरलणा सव्वं
एकारसगुणद्वान्द्वयं अवहारकालमेत्तं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरुवार्णं पमाण-
माणिज्जे । तं जहा, हेड्डिमविरलणरुवार्णमेतद्वान्द्वयं उपरिमविरलणाए भूतण जदि
एगरुवपरिहाणी लब्भदि तो उपरिमविरलणमेतद्वयं रुवेसु केवडियरुवपरिहाणी लब्भो
त्ति तेरासियं करिय रुवार्णमेतद्वयं उपरिमविरलणाए उपरिमविरलणमेतद्वयं आवलियाए
असंखेज्जिद्वयमेतद्वान्द्वयं अधणिज्जमाणरुदणं लब्भति । ताणि उपरिमविरलणाए सरिस-
च्छेदं काऊण अवणिदे एकारसगुणद्वान्द्वयं अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण
पल्लिदोवमे भागे हिदे एकारसगुणद्वान्द्वयं पमाणच्छेदि ।

जीवराशि दोली है । इसप्रकार अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानोंके द्रव्यको उपरिम
विरलनमें स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर अधस्तन विरलनमात्र दश
गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहाँ एककी हानि प्राप्त होती है । अनन्तर
उपरिम विरलनमें, जहाँ तक दश गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरलित
अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर सञ्चाल खण्ड करके
देवकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण
प्राप्त होता है । इस राशिको भी लेकर पड़लेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम
विरलनके द्रव्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानराशिके
मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक संपूर्ण उपरिम
विरलन सासादन और संयतासंयतदि दश इसप्रकार व्याहृष्ट गुणस्थानवर्ती राशिके
अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये ।
इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुए अंकोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें आकर यदि एक अंककी
हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी,
इसप्रकार वैरादिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनमें उपरिम विरलनके भोजित करने
पर आचलीके अक्षेप्यतवे प्रागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम
विरलनमेंसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश
इसप्रकार व्याहृष्ट गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है । इस अवहारकालसे
पर्योपमके भाजित करने पर उपर्युक्त व्याहृष्ट गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सासादन २२२, द्रव्य २०२८, संयतासंयतदि १० गुणस्थान द्रव्य १२५

पुणो सम्मामिच्छाद्दि-अवहारकालं विरलेऊम पल्लोवमं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि सम्मामिच्छाद्दि-रासिपमाणं पावेदि । पुणो एकारसगुणहाणरासिणा सम्मा-
मिच्छाद्दि-रासिदवमोवह्निप तत्थ लद्धसंखेज्जरूवणि विरलेऊम उपरिमविरलणपदम-
रूवधरिदसम्मामिच्छाद्दिदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एकारसगुणहाणदव्वपमाणं
पावेदि । तं घेत्तुण उपरिमविरलणए उपरि-द्दिदसम्मामिच्छाद्दिदव्वस्सुवरि परिसाडीए
दिण्णे रूवाहिपद्देदिमविरलणमेत्तहाणं यंतूण हेदिमविरलणमेत्तरासी समणपदि, उपरिम-
विरलणए एगरूवपरिहाणी च हवदि । तत्थेणरूवं पडि एकारसगुणहाणमेत्तरासी
च हवदि । पुणो उपरिमलदणंतरएगरूवधरिदसम्मामिच्छाद्दिदव्वं हेदिमविरलणए

२०४८ २०४८ २०४८

१ १ १ ३२ वारः

अधस्तन विरलन ३३३३ में १ और

मिला देने पर जो जोड़ हो उतने

२०४८ ÷ ५१४ = ३९

स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें

५१४ ५१४ ५१४ ५०५

१ १ १ २५३

२५३

१ अंककी हानि होती है तो उपरिम

विरलनमात्र ३२ स्थान जाकर कितनी

हानि होगी, इस प्रकार वैराशिक करने

पर ३३३३ लब्ध आते हैं । इसे उप-

रिम विरलन ३२ में से घटा देने पर

३५५३६ ÷ २५ ७४३

१२८१ = २५६२

२५६२३ रहते हैं । यही उत्तर २१ गुणस्थानवर्ती राशिके लानेके लिये अवधारकाल है ।

अनन्तर सप्तमिध्याष्टिके अवधारकालको विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पर्योपमको समान अण्ड करके देखरूपसे दे देने पर विरलित
राशिके प्रत्येक एकके प्रति सप्तमिध्याष्टिके राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त
ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिके सप्तमिध्याष्टिके द्रव्यको
माजित करके वहां जो संख्यात अंक लब्ध आवें उन्हें विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकके ऊपर रखे हुए सप्तमिध्याष्टिके
द्रव्यको समान अण्ड करके देखरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह
(सासादन और संयतासंयतादि द्वा) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको
लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित सप्तमिध्याष्टिके द्रव्यके ऊपर परिपासीसे देने पर
उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर अधस्तन विरलनमात्र
राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि होती है । तथा उपरिम
विरलनमें अहां तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि बी गई है वहां तक प्रत्येक एकके
प्रति अण्ड (सासादन, सप्तमिध्याष्टिके और संयतासंयतादि द्वा) गुणस्थानवर्ती
जो राशि होती है । अनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी
जीवराशि मिलाई हो उसको अनन्तरके विरलित एक अंकपर स्थित सप्तमिध्याष्टिके

समस्तं करिय दिण्णे रुवं पडि एकारसगुणद्वानमेत्तरासी पावदि । तमेकार-
सगुणद्वानरासि सुण्णद्वानं मोत्तूण उवरि गिरंतरं दिण्णे रुवं पडि वारसगुण-
द्वानरासी हवदि । हेट्ठिमविरलणाए रुवाहियं गंतूण एगरुवस्स परिहाणी च
हवदि । एवं पुणो पुणो ताव कायवं जाव खयपरिसुद्धा उवरिमविरलणा
वारसगुणद्वानद्वस्स अवहारकालं पत्ता ति । एत्थं परिहीणरूपाणं पमाणमाणजदे ।
तं जहा, रुवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वानं गंतूण जदि एगरुवपरिहाणी लभमदि तो सत्विस्से
उवरिमविरलणाए केवडियरुवपरिहाणि लभामो चि तेरासियं काऊण रुवाहियहेट्ठिम-
विरलणाए सम्मानिच्छावडि-अवहारकालमोवाडिय लब्धं तम्मि चेव अवागिदे वारसगुण-
द्वानाणं द्वस्स अवहारकालो हवदि । पुणो तेण अवहारकालेण पल्लोवणे भागे हिदे
वारसगुणद्वानद्वयमाणचलदि ।

द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
म्यारह (सासादन और संयत्तासंयत्तादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है । उस
म्यारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको शून्यस्थानको (जिस अंकके ऊपरकी राशिको अधस्तन
विरलनमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको) छोड़कर उपरिम विरलनके प्रत्येक
एकके ऊपर निरन्तर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, मिश्र
और संयत्तासंयत्तादि दश) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्य होती है । तथा उपरिम विरलनमें
एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक
उपरिम विरलनका प्रमाण हानिरूप स्थानोंसे रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी
द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । अब
यहां पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि
होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इसप्रकार वैराशिक करके
एक अधिक अधस्तन विरलनसे सम्यग्मिथ्यादष्टिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आये
उसे उसी सम्यग्मिथ्यादष्टिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी
द्रव्यका अवहारकाल होता है । पुनः इस अवहारकालसे पर्योपमके भाजित करने पर उपर्युक्त
बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादष्टि अवहारकाल १८ द्रव्य ४०९६;

४०९६ ४०९६ ४०९६ १६ बारः अधस्तन विरलन १३५३१ मे

१

१

१

१६

एक और मिलोकर जो हो

$$४०९६ \div २५६२ = १५३४$$

२५६२

१५३४

उतने स्थान जाकर यदि उपे-

१

१५३४

रिम विरलनमें १की हानि होती

२५६२

है तो उपरिम विरलनमात्र १६

२५६२

स्थान जाकर कितनी हानि

$$१५३४ \div १६ = ९६४$$

होगी, इसप्रकार वैराशिक

करने पर ९६४ लब्ध आते

पुणो असंजदसम्माइडिअवहारफालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे
 रुवं पडि असंजदसम्माइडिरासिपमाणं पावेदि । पुणो वारसगुणङ्गाणरासिणा असंजद-
 सम्माइडिद्ववमोवड्डिय लद्धमावलिआए असंखेजदिभागं हेडा विरलेऊण असंजदसम्मा-
 इडिद्ववं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि वारसगुणङ्गाणरासिपमाणं पावेदि । पुणो उव-
 रिमसुणङ्गाणं भोत्तूण सेसुवरिसंखवारीद असंजदसम्माइडिद्ववस्सुवारी हेडिमविरलभाए
 रुवं पडि द्विदवारसगुणङ्गाणरासि पक्खित्ते रुवं पडि तेरसगुणङ्गाणरासिपमाणं पावेदि,
 हेडिमविरलग्गुवाहियमेचट्ठाणं गेत्तूण एगखवपरिहाणी च लद्धमिदि । पुणो वि तद्धंत-
 एगखवधारीद असंजदसम्माइडिद्ववं हेडिमविरलभाए समखंडं करिय दिण्णे वारसगुणङ्गाण-
 रासिपमाणं पावेदि । पुणो तं भेत्तूण उवरिमविरलभाए उवरि द्विद-असंजदसम्माइडि-
 द्ववस्सुवारी गुणङ्गाणं वोलिय पक्खित्ते रुवं पडि तेरसगुणङ्गाणरासिपमाणं पावेदि

है । इसे उपरिम विरलन १६ मैसे घटा देने पर २३६२६ आता है । यही उक्त १२ गुणस्थानोंका अवहारफाल है । इस अवहारफालका भाग परमोपम ६५६२२ में देने पर उक्त बारह गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६५५८ आता है ।

अनन्तर असंयतसम्बन्धद्विके अवहारफालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति परमोपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्बन्धद्विके राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त बारह (साक्षात्तन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिके असंयतसम्बन्धद्विके औवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो बावलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्बन्धद्विके औवराशिके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी औवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम क्षुण्णस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्बन्धद्विके द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (साक्षात्तनादि १३) औवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर परकी दानि प्राप्त होती है । पुनः जिस स्थानदक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्बन्धद्विके औवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी औवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें परमस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्बन्धद्विके औवराशि अधस्तन विरलनमें दी है उसे, छोड़कर शेष विरलनोंपर स्थित

एगस्वरपरिहाणी च लम्भति । एवं पुणो पुणो कायव्यं वा उवसिमविरलणा खयपरिसिद्धा
तेरसगुणद्वान-अवहारकालमेवं पचा सि । पुणो एतथ अवगयणस्वरपमाणमाणिज्जे । तं
जहा, स्वाहियहेटिमविरलणभेचद्वानं गंभूग यदि एगस्वरपरिहाणी लम्भति तो सन्विस्से
उवसिमविरलणाए केवदिसाणि परिहाणिरूपाणि लभामो चि तेरासियं करिय स्वाहिय-
हेटिमविरलणाए असंजदसम्माइडि-अवहारकाले ओवडिदे आवलियाए असंखेजदिभाग-
मेचाणि परिहाणिरूपाणि लम्भति । कुदो गव्वदे ? सम्भवगुणद्वानेसु एविहसंखगुणमार-
संवग्गादो असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेजगुणो रि एदम्मादो परमगुरुवदेसादो ।

असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त
तेरह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है ।
इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण, अथवा प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर
उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी अवहारकालके प्रमाणकी प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही
विधि करते जाना चाहिये । अब यहाँ हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाने हैं । वह
इसप्रकार है—

एक अधिक अवस्तन विरलननाम स्थान आकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी
हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिरूप अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार
वैराशिक करके एक अधिक अवस्तन विरलनके प्रमाणसे असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालको
भाजित करने पर आवलीके असेख्यातवें आगमाज हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४;

१६३८४	१६३८४	१६३८४	१६३८४	अवस्तन विरलन २११३१ में
१	१	१	१	१ और मिलाकर जो हो उतने
		१५३४		स्थान जाकर यदि उपरिम
१६३८४ ÷ १५३४ =	१०६८			विरलनमें १ स्थानकी हानि
१०६८	१५३४	१५३४		होती है तो उपरिम विरलन-
१	१	१३२९		आज ४ स्थान आकर कितनी

हानि होगी, इसप्रकार वैराशिक करके पर १११३१ हानिरूप स्थानोंका आने हैं । इसे उपरिम
विरलन ४ मेंसे घटा देने पर २११३१ आते हैं । यही एक तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल
है । इस अवहारकालका भाग परयोग २०५३६ में देने पर सासादनादि १३ गुणस्थानराशिका
प्रमाण २३०४२ होता है ।

शुद्धा—आवलीके असेख्यातवें आगं हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना
जाता है ।

समाधान—संपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त संपूर्ण गुणकारोंके समूहसे असंयत-
सम्यग्दष्टिका अवहारकाल असेख्यातगुण है । इस परमगुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाद्विपमुहाराणि असंजदसम्माद्विरासिमोवट्टिय रुवाहियकद-
रासिस्स असंजदसम्माद्विपमुहाराणि समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि वारसमुण-
ट्ठानरासिपमाणं पावदि। तत्थ बहुभागा असंजदसम्माद्विरासिपमाणं होदि। पुणो एकारस-
मुणट्ठानरासिणा सम्मामिच्छाद्विरासिमोवट्टिय रुवं रुवाहियं विरलेज्जम भारसमुणट्ठान-
रासिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि एकारसमुणट्ठानरासिपमाणं पावदि। तत्थ
बहुभागा सम्मामिच्छाद्विरासिपमाणं होदि। पुणो दसमुणट्ठारासिणा सासणसम्माद्वि-

यहां आवलीके असंख्यातयें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुनः सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि बारह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलज्जके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ \div ६६५८ = \frac{२५३४}{३३२९} + १ = \frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{r} ६६५८ \quad ६६५८ \quad ६६५८ \quad ३०६८ \\ १ \quad १ \quad १ \quad १ \\ \hline ३३२९ \quad ३३२९ \quad ३३२९ \quad १५३४ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग १६३८४ प्रमाण} \\ \text{असंयतसम्यग्दृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर बारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरलज्ज करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। वहां बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} ४०९६ \div २५६२ = \frac{१५३४}{२५६२} + १ = \frac{१५३४}{२५६२}$$

$$\begin{array}{r} २५६२ \quad २५६२ \quad १५३४ \\ १ \quad १ \quad १ \\ \hline २५६२ \quad २५६२ \quad १५३४ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग ४०९६ प्रमाण सम्यग्-} \\ \text{मिथ्यादृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यग्दृष्टि राशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरलज्ज

दन्व्यमोवद्विय रुवाहियं करिय विरलेऊण एकारसगुणद्वारासि संखसंडं करिय दिण्णे रुवं पडि दसगुणद्वारासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा सासगसम्माद्विरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणद्वारासिणा संजदासंजदरासिमोवद्विय रुवाहियं करिय विरलेऊण दसगुणद्वारासि संखसंडं करिय दिण्णे पलिदोत्तमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविरलेऊणरुवं पडि णवगुणद्वारासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जसंडे कए तत्थ बहुभागा अपमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सजोभिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-खवण-पमाणं होदि । सेसेगभागे चउण्णमुवसासमाणं होदि । एवं भागभागो सपत्तो ।

करके और डल विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके वैयकूपसे वे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर बहुभाग सासादनसम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण}—2082 \div 418 = 5 \frac{243}{418} + 1 = 6 \frac{243}{418}$$

५१४	५१४	५१४	५१४	५०६	यहाँ पर बहुभाग २०८२ प्रमाण सासादनसम्बन्धि राशि है ।
१	१	१	१	२५३	

अनन्तर नौ (प्रत्यक्षयसादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके वैयकूपसे देने पर पञ्चोपमके असंख्यातवर्ग भागमात्र विरलनके प्रति नौ (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर बहुभाग संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण}—412 \div 2 = 206 + 1 = 207$$

२	२	२	२	२	यहाँ पर बहुभाग ५१२ संयतासंयत राशि है ।
१	१	१	१	२५७	

शेष राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवलो जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाँचों श्रेयकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है । शेषकार भागभाग समाप्त हुआ ।

संप्रति अवमदसत्त्वप्राणास्य सिस्सस्य इत्येव रासीगमप्यबहुतं भणिससामो—

अनुमे अणियोगद्वारे एदं सुचमारो भणिससदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति
णासंक्किज्जं, तस्स पडिबुद्धसिस्सदिसयचादो । अप्पडिबुद्धसिस्से अस्सिऊण सद्धार-
परुवणं पि ण दोसकारणे भवदि । एत्थ अप्पबहुतं दुविदं, सत्थाणप्पबहुतं सत्त्वपर-
त्थाणप्पबहुतं चेदि ! एत्थ मिच्छाइडिस्स सत्थाणप्पबहुतं पत्तिथि । किं कारणं ? जेण
मिच्छाइडिस्सिदो भुवरासी अवधहिसो जादो । तद्वत् ताव सासणसम्माइडिस्स सत्थाण-
प्पबहुतं वत्तइस्सामो । तं जहा, सत्त्वदोसो अवहारकालो तस्सेव दग्गमसंखेज्जगुणं ।
को गुणमारो ? सगज्ज्वस्स असंखेज्जदिभामो । को पडिभामो ? सग-अवहारकालो ।
अथवा गुणमारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभामो असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपटमवग्ग-
मूलाणि । को पडिभामो ? सगअवहारकालवग्गो । एत्थ पडिभागिगमितं दुगुणादिकरणं

अथ जित्ते संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको ज्ञान लिया है देखें शिष्यके लिये यहाँ पर
जीवराशिका अवपबहुत्त बतलाते हैं—

शंका—छत्रकार आठवें अनुयोगद्वारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहाँ पर
उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तिदोषविचार
प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अनेकाल सौख्य प्ररूपण
करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पबहुत्त दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्त और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्त ।
ओषधरूपणमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्त नहीं पाया जाता है ।

शंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिके भुवराशि बड़ी है । अब पहले सासादन-
सम्यग्दृष्टि राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्त बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—सासादनसम्यग्दृष्टिका
अवहारकाल सबसे लोको है । इसीका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुण है । गुणकार
क्या है ? अपने (सासादनसंख्यी) द्रव्यका असंख्यातवर्ग भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? अपना (सासादनसंख्यी) अवहारकाल प्रतिभाग है । अर्थात् अवहारकालका सासादन-
सम्यग्दृष्टिसंख्यी द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आये उसको अवहारकालसे गुणित करने
पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पद्योंपमका असंख्यातवर्ग भाग है
जो पद्योंपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका
वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, अवहारकाल ३२, २०४८ ÷ ३२ = ६४ गुणकार;
प्रतिभाग ३२, पद्योंपम ६५५३६, अवहारकालका वर्ग ३२ × ३२ = १०२४
प्रतिभाग, ६५५३६ ÷ १०२४ = ६४ गुणकार

कादृश्यं । तं जहा, दत्तहस्ताभो-समअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-
इट्टिरासि आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टि-
रासिस्स दुमागो आगच्छदि । तिगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-
इट्टिरासिस्स तिसागो आगच्छदि । एवं ताव दुगुणादिकरणं कादृश्यं जाव सासणसम्माइट्टि-
अवहारकालस्स अट्ठच्छेदणयमेत्तद्वारा गदा त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्ताभो ।
सासणसम्माइट्टि-अवहारकालस्स अट्ठच्छेदणं विरुत्तेज्जं विगं करिय अण्णोण्णभासे
कदे सासणसम्माइट्टिरासिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइट्टि-
रासिस्स अवहारकाले गुणिधे गुणमारपडिभागो होदि । सासणसम्माइट्टिदव्वादो पलि-
दोवमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सम-अवहारकालो । एवं सम्मायिच्छाइट्टिअसंजद-
सम्माइट्टि-संजदार्सजकरणं च अण्णवहुतं वत्तव्वं । पमत्तसंजदादीणं सत्थानपावहुतं
अत्थि, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहाँ पर प्रतिभागका प्रमाण बिकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये ।
जहाँ जिसप्रकार है आगे उसीको बतलाते हैं— अपने अवहारकालसे पशोपमको भाजित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ($६५५३६ ÷ ३२ = २०४८$ सा.)
त्रिगुणित अवहारकालसे पशोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका
दूसरा भाग आता है ($६५५३६ ÷ ६४ = १०२४$) । त्रिगुणित अवहारकालसे पशोपमको भाजित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है ($६५५३६ ÷ ९६ = ६८२६$) ।
इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दृष्टिसंख्यी अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो
उतनेवार द्विगुणादिकरण विधि हो जावे तबतक यह विधि करते जाता चाहिये । वहाँ अब
अन्तिम धिकल्पको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंख्यी अवहारकालके अर्ध-
च्छेदोंको विरुत्तित करके और उसको दो रूप करके प्ररूपर गुण करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-
राशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३२, अर्धच्छेद ५.

२ २ २ २ २ = ३२; ३२ × ३२ = १०२४ गुणकार प्रतिभाग.

१ १ १ १ १

सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पशोपम असंख्यतगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना
अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल गुणकार है ($२०४८ × ३२ = ६५५३६$ पशोपम) ।

इसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंख्यतसम्यग्दृष्टि और संख्यासंख्यतोंके अवयवबहुतका
कथन करना चाहिये । प्रमत्तसंख्यत आदिका स्वस्थान अवयवबहुत नहीं पाया जाता है, क्योंकि
उनका अवहारकाल नहीं है ।

सञ्चरपरस्थानपावहुभं सत्तइस्समो । तं जहा- सञ्चरथोवा चत्तारि उवसाममा ।
 एव खवगा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्ठाइज्जस्सणि ! सजोगिकेवलिट्ठवं
 संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-
 समया वा । सञ्चरथ हेट्ठिमराणिणोवरिभरासिग्हि भागे हिंदे जो भागलट्ठो सो गुणगारो ।
 पमत्तसंजददब्बादो असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सम-अवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसंजददब्बं । तन्नामिच्छाइट्ठि-
 अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सम-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो ।
 को पडिभागो ? असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो । सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालो संखेज्ज-

अब सर्वपरस्थान अस्पष्टगुणको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—चारों उपशामक
 (उपशम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती जीव) सबसे स्तोके हैं । पाँचों क्षपक (क्षपक श्रेणीके
 चारों गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेधली जीव) उपशमकोसे संख्यातगुणे हैं । यहाँ गुणकार
 क्या है ? टाई एक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १२१६, १२१६ × २ = २४३२ पाँचों क्षपक ।

सयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण पाँचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 संख्यात समग्र गुणकार है । अममत्तसंयत सयोगिकेवलियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुण-
 कार क्या है ? संख्यात समग्र गुणकार है । प्रमत्तसंयत अममत्तसंयतके प्रमाणसे संख्यातगुणे
 हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समग्र गुणकार है । वहाँ सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिसे
 भाजित करने पर जो भाग लब्ध जाने वह जहाँ गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेवल्यो ८२८५०२, अममत्त २९६९९१०३, प्रमत्त ५९३९८२०६,

४८५३७ इससे सयोगी राशिसे गुणित
 $२९६९९१०३ \div ८२८५०२ = ३३$ ८२८५०२ करने पर अममत्त राशि जाती है ।

$५९३९८२०६ \div २९६९९१०३ = २$ इस गुणकारसे अममत्त राशिसे गुणित
 करने पर प्रमत्तसंयत राशि जाती है ।

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्पन्नदृष्टिसंस्पर्शी अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुण-
 कार क्या है ? अपने अवहारकालका संख्यातत्वा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त-
 संयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २, असंयतसम्पन्नदृष्टि अवहारकाल ४,

$४ \div २ = २$ गुणकार, $२ \times २ = ४$ अवहारकाल ।

असंयतसम्पन्नदृष्टिके अवहारकालसे सयोगिम्यथादक्षिक अवहारकाल असंख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातत्वा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 असंयतसम्पन्नदृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । को पडिभागो ? सम्मासिन्हाइदि-अवहार-
कालो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारस्स
असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणसम्माइदि-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-
द्वयं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्वयस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
सग-अवहारकालो । अथवा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवमपट-
मवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सग अवहारकालगगो । संजदासंजदद्वयसुवारी सासण-
सग्गाइदिद्वयं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्वयस्स असंखेज्जदिभागो । को
पडिभागो ? संजदासंजदद्वयवहारकालो । अथवा सासणसम्माइदि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिथ्याइदि अवहारकाल १६ : १६ ÷ ४ = ४ गुणकार : ४ × ४ = १६
सम्यग्मिथ्याइदि अवहारकाल ।

सम्यग्मिथ्याइदिके अवहारकालसे सासादनसम्यग्इदिका अवहारकाल संख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्याइदिका अवहारकाल
प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्इदि अवहारकाल ३२ : ३२ ÷ १६ = २ गुणकार : १६ × २ = ३२
सासादनसम्यग्इदि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्इदिके अवहारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? सासादनसम्यग्इदिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत अवहारकाल १२८ : १२८ ÷ ३२ = ४ गुणकार : ३२ × ४ = १२८
संयतासंयत अवहारकाल ।

संयतासंयतके अवहारकालसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (संयता-
संयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पस्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो
पस्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (संयतासंयतके)
अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत द्रव्य ५१२ : ५१२ ÷ १२८ = ४ गुणकार : १२८ × ४ = ५१२
संयतासंयत द्रव्य । अथवा, १२८ × १२८ = १६३८४ : ६४५३६ ÷ १६३८४
= ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्इदिका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातवां भाग
गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
अथवा, सासादनसम्यग्इदिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर

संजदासंजद-अवहारकाले भागे हिंदे गुणगारो रासी आगच्छति । अथवा उवरिसरासि-
अवहारकालेण हेडिगरासि गुणेउग पलिदोवमे भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छति । एत्थ
विगुणादिकरणे कादब्धं । तं जहा—संजदासंजदरासिपमाणेण पलिदोवमे भागे हिंदे
संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छति । विउणिदसंजदासंजदवपमाणेण पलिदोवमे भागे
हिंदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छति । त्रिगुणिदसंजदासंजदरासिणा
पलिदोवमे भागे हिंदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगच्छति । एदं कमेण पदं
जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माइड्ढि-अवहारकालमेवं यत्तो चि । तदा
सासणसम्माइड्ढि-अवहारकालो संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छति ।
पदेण पुत्तुत्तगुणगारो साहेयत्तो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेज्जाणि
वत्ताणि । सासणसम्माइड्ढिगुणस्स उक्कस्सकालो छ आवलियाओ । एदसिमुक्ककमण-
कालादी अप्पणो गुणकालपडिक्का इवंति चि सासणसम्माइड्ढिदव्वारो संजदासंजद-
दव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण एत्त दोसो, जदि वि सासणसम्माइड्ढि-उक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है । अथवा, उवरिस राशिके अवहारकालसे अवस्तन राशिको
गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पदोपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; $२०४८ \div १२८ = १६$ गुणकार; $१२८ \times १६ = २०४८$

सासादन द्रव्यप्रमाण । अथवा, $१२८ \div ३२ = ४$ गुणकार; $५१२ \times ४ = २०४८$

सा. । अथवा, $५१२ \times ३२ = १६३८४$; $१५५३६ \div २६३८४ = ४$ गुणकार;

$५१२ \times ४ = २०४८$ सा. ।

यहां पर त्रिगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह हस्तप्रकार है—संयतासंयत
राशिके प्रमाणसे पदोपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाल आता है
($१५५३६ \div ५१२ = १२८$) । त्रिगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पदोपमके भाजित करने
पर संयतासंयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है ($१५५३६ \div १०२४ = १४$) । त्रिगुणित
संयतासंयत राशिके पदोपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका तीसरा भाग
आता है ($१५५३६ \div १५३६ = ४२५१३$) । इसी क्रमसे तत्तक ले जाना चाहिये जबतक
संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्पद्गणिके अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे ।
उस समय सासादनसम्पद्गणिका अवहारकाल संयतासंयतके अवहारकालका असंख्यतव
भाग आता है । इससे पूर्वोक्त गुणकार साथ लेना चाहिये ($१२८ \div ३२ = ४$ गुणकार) ।

शंका—संयतासंयत गुणस्थानका उत्कृष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्पद्गणि
गुणस्थानका उत्कृष्टकाल छह आवली है । अतः इनके उपक्रमणकाल आविक अपने अपने
गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्पद्गणिके द्रव्यप्रमाणसे संयता-
संयत द्रव्यप्रमाण संख्यालगुणा होना चाहिये ?

मणकालाहो संजदासंजद-उपक्रमणकालो संखेज्जगुणो हवदि तो वि संजदासंजद-
दव्वादो सासणसम्माइडिदव्वमसंखेज्जगुणमेव । कुदो ? सम्मत-चारित्र्यविरोधिसासण-
गुणपरिणामैहितो समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेटीए कम्मणिज्जरणहेउभुदसंजमासंजम-
परिणामो अइदुल्लहो ति काऊण समयं पडि संजमासंजमं पडिवज्जमाणरासीदो समयं पडि
सासणगुणं पडिवज्जमाणरासी असंखेज्जगुणो हवदि वि । सासणसम्माइडिरासीदो सम्मा-
मिच्छाइडिदव्वं संखेज्जगुणं, सासणसम्माविडि-छ आवलि-अवसर-उपक्रमणकालादो
अतोमुहुत्तमेत्त-सम्माभिच्छाइडि-उपक्रमणकालस्से संखेज्जगुणत्तादो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया वा । एत्थं वि रासिणा रासि भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । अव-
हारकालेण अवहारकाले भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । उदरिमरासि-अवहारकालेण
हेदिमरासिं गुणेऊण पल्लिदोव्वे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्मामिच्छाइडि-
दव्वमसुववि असंजदसम्माइडिदव्वमसंखेज्जगुणं । कुदो ? सम्मामिच्छाइडि-उपक्रमण-

समाधान—यह कोई शेष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासत्तसम्यग्दष्टिके उपक्रमण
कालसे संख्यासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संख्यासंयत द्रव्यप्रमाणसे
सासादनसम्यग्दष्टि द्रव्यप्रमाण अक्षेयतागुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त्व और चारित्र्यके
विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीरूपसे
कार्मणिर्जाके कारणभूत संयमासंयमरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसलिये प्रत्येक समयमें
संयमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दष्टि
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि अक्षेयतागुणी है ।

सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिसे सम्यग्मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण संख्यातगुणा है,
क्योंकि, सासादनसम्यग्दष्टिके छद्म आवलीके भीत होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्या-
दष्टि गुणस्थानका अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उपक्रमण काल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । यहाँ भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ
जाती है । अथवा, अवहारकालसे अवहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है ।
अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अक्षयतम राशिको गुणित करके जो छद्म आवे उसका
पर्योपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादष्टि द्रव्य ४०९६, ४०९६ ÷ ३२ = १२८ गुणकार, ३२ × १२८
= ४०९६ सम्यग्मिथ्यादष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६ ÷ २०४८ = २ गुणकार,
२०४८ × २ = ४०९६ सम्यग्, द्रव्य । अथवा, ३२ ÷ १६ = २ गुणकार,
२०४८ × २ = ४०९६ । अथवा, २०४८ × १६ = ३२७६८, ६५५३६ ÷
३२७६८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दष्टिका द्रव्य उससे अक्षेयतागुणा है,
क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादष्टिके उपक्रमण कालसे असंख्यात आवलियोंके भीतर होनेवाला असंयत

कालादौ असंखेज्जगद्विलयकमेतर-असंजदसम्माइहि-उपवकमणकालस्स असंखेज्जगुणत्तादो । अहवा दाण्हं पि गुणद्वयाणमुपवकमणकालमणवेस्सिय असंखेज्जगुणत्तस्स कारभमणहा बुद्धे । तं जहा, समयं एहि सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासीदो वेदमसम्मत्तं पडिवज्जमाणरासी अमंखेज्जगुणो । जेण वेदमसम्माइहीणमसंखेज्जदिमानो मिच्छत्तं गच्छदि । तस्स वि असंखेज्जदिमानो सम्मामिच्छत्तं गच्छदि । 'संव्वकालमव्वहिदरासीणं वयाणु-सारिणां आएण होदव्वं' इदि पायादो असंजदसम्माइहिरासीदो णिप्फिदित्तमेता चेव अट्ठवीससंतकस्मिया मिच्छाइहिणो वेदमसम्मत्तं पडिवज्जति । तस्मा सम्मामिच्छा-इहिदव्वादो असंजदसम्माइहिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि सिद्धं । एदं वक्खमाणमेथ पद्याण-मिदि गण्हदव्वं । को गुणभारो ? आवलियाए असंखेज्जदिमानो । एथ वि तीहि पयारेहि गुणभारो साहियव्वो । पलिदोव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणभारो ? सग-अव्वहार-

सम्यग्दृष्टिका उपवकमण काल असंख्यातगुणा है । अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणव्यक्तियों के उपवकमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणे है, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं । यह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशिसे वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणा है । तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका असंख्यातत्वां भाग मिथ्यात्वको प्राप्त होता है और उसका भी असंख्यातत्वां भाग सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होता है । तथा 'सर्वदा अवस्थित राशियोंके व्ययके अनुसार ही आध होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहननीयके अट्ठवीस कर्माँकी सत्ता रखनेवाले जितने जीव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंसे निकलकर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादृष्टि वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है । यह व्याख्यान यहाँ पर प्रधान है यैसा समझना चाहिये । गुणकार क्या है ? आसलीका असंख्यातत्वां भाग गुणकार है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य १६३८४, १६३८४ ÷ १६ = १०२४ गुणकार;
 $१६ \times १०२४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, $१६३८४ \div ४०९६$
 $= ४$ गुणकार, $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा,
 $१६ \div ४ = ४$ गुणकार, $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।
 अथवा, $४०९६ \times ४ = १६३८४$, $१५५३६ \div १६३८४ = ४$ गुणकार;
 $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पचोपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना (असंयतसम्यग्दृष्टिका) अवधारकात् गुणकार है ।

उदाहरण— $१६३८४ \times ४ = ६५५३६$ पचोपम ।

कालो । तस्सुवरि सिद्धान्तगुणः । को गुणमारो ? अवसिद्धिर्वाहि अर्णतगुणो सिद्धान्त-
संखेज्जिदिवाभो । मिच्छाहृद्दी अर्णतगुणः । को गुणमारो ? अवसिद्धिर्वाहि वि अर्णतगुणो
सिद्धेहि वि अर्णतगुणो अवसिद्धियाणमर्णतामागस्स अर्णतिमयागो ।

एवमेवे चोदसगुणद्वानपरुषणा समत्ता ।

द्वयद्वियमवलंबिय द्विदसिस्तणमणुगगहणं सारुण्येण चोदसगुणद्वानपरुषण-
परुषणं करिय पज्जवडिययमवलंबिय द्वियसिस्तणमणुगगहणद्विमाह—

आदेसेण गदियाणुवादेण गिरयगर्हणं गेरहणसु मिच्छाहृद्दी
द्वयप्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जा^१ ॥ १६ ॥

आदेसेण पज्जवणयवलंबणेण गुणद्वानाणं परमाणपरुषणं कीरदे । एत्थ इत्थंसाव-
लम्बणो तदियणिदेसो चि द्दुब्बो^२ । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरुषणा चोदसप्रमाण-
द्वानाणि अस्सिल्लण द्विदा । तेहि अक्रमेण परुषणा न संभवदीदि अयमदमगगद्वानाणि
अवणिय पयदमगगद्वानजानावणं मदिग्गहणं । आदेसमस्सिल्लण जा गुणद्वानाणं परमाण-

परुषणमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धिसे
अनन्तगुणा या सिद्धोंके असंख्यातवां अय गुणकार है । सिद्धोंसे मिथ्यावादि जीव अनन्तगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा और सव्यसिद्धोंके
अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार हैं ।

इसप्रकार ओपरमें चौदह गुणस्थान प्ररूपण समस्त हुई ।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये
स्वामात्म्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका
अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा अतिमार्गणाके अनुवासे नरकमविगत नारकियोंसे मिथ्यावादि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १७ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।
यहां 'आदेसेण' इस पदमें सूचीया विगणिका निर्देश इत्यंभावलक्षण है, ऐसा समझना
चाहिये । अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका अपेक्षित्वण करते हैं । ऊपर जो भेदप्ररूपणकी
प्रतिष्ठा की है वह भेदप्ररूपण चौदहों मार्गणाथोंका आश्रय लेकर स्थित है । परंतु इनके द्वारा
अक्रमसे अर्थात् पुनपुन प्ररूपण नहीं हो सकती है, इसलिये अविचक्षित मार्गणास्थानोंको
छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके आन करानेके लिये सूक्ष्मं गति पदका ग्रहण किया है । आदेशका
आश्रय करके जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपण की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

१ असंखेज्जा गेरहया । अत्र सूत्र १४१, पृ. २७९.

२ इत्थंसावलम्बणे (इत्थंसाव) । पाणिनि, ३, २, ३०.

परुवणा सा आइरियपरंपराय अणइणित्ठणत्तणेण आगइ ति जाणावणहं अणुवादग्गहणं ।
 सेसमदिणिवारणहं णिरयगदिग्गहणं कइं । सेसगदीओ मोत्तुण पुवं णिरयगदी चेव
 किमइं बुचदे ? ण, णेरइयदंसणेण समुप्पण्णसज्जसस सविषस दसलक्खणे धम्मं णिचल-
 सरूवेण बुद्धी चिद्दीदे ति काळम पुवं तप्परूवणादो । णेरइयइ ति किमइं ? ण, तत्थ-
 तणखेत्तकालपडिसेइफलयादो । णिच्छाहइग्गहणं किमइं ? सेसगुणट्ठाणणियत्तणहं ।
 दध्वपमाणेजेति किमइं ? सेत्तकालगिवारणइं । केवलिया इदि पुच्छा किंफला ? जिमाण-
 भत्थकत्तारत्तपदुप्पायगउेइण अप्पणो कत्तारत्तपडिसेइफला । एवं शोदससामिणा पुच्छिइदे
 महावीरभयवत्तेण केवलणणेषावगदतिकालगोयासेसपयत्तेण असंखेळा इदि तेसि पमाणं
 परुविदं । एवमुत्ते संखेज्जकंताणं पडिणियत्ती । तं पुण असंखेज्जमयेयविउत्थं । तं जहा—

अनादिनिधनरूपसे आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये स्वयं अनुवाद पदका ग्रहण किया है । शेष शक्तियोंका निराकरण करनेके लिये स्वयं नरकगति पदका ग्रहण किया है ।

श्रीका—शेष शक्तियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, शक्तियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न हो गया है वेले भव्य जीवकी दशावलक्षण प्रथमें निदलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया ।

श्रीका—स्वयं 'णेरइयसु' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान—वही, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी शेष और कालका प्रतिषेध करना उस पदका फल है ।

श्रीका—स्वयं 'णिच्छाइइ' इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यावादे पदका ग्रहण किया है ।

श्रीका—स्वयं 'द्रव्यप्रमाणसे' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान—शेष और कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे' पदका ग्रहण किया है ।

श्रीका—कितने हैं 'इस पुच्छाका क्या फल है ?

समाधान—जिनेन्द्रिय ही अर्थकर्ता हैं, इस बातके प्रतिपादन द्वारा अपने (भूतबलिके) कर्तापनका निषेध करना उस पुच्छाका फल है । नरकगतिसं मिथ्यावादि नारकी कितने हैं, इसप्रकार शीतमस्थानीके द्वारा पुछने पर जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा निकालके विषयभूत समस्त पदार्थोंको ज्ञान लिया है, वेसे भगवान् महाधीरने 'असंख्यात हैं' इसप्रकार शक्तियोंके प्रमाणका प्ररूपण किया ।

'नरकमें मिथ्यावादि नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अनन्तकी निवृत्ति हो जाती है । वह असंख्यात अनेकप्रकारका है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

धाम, ठवणां दवियं सस्सद गणणापदेसियमसेव ।

एयं उभयादेसो विधारी सव्य-भावा य ॥ ५७ ॥

तत्थ गमासंखेज्जयं गाम जीवाजीवमिस्ससरुवेण हिदुअदभभासंखेजाणं कारणं
गिरिवेक्खा सण्णा । जं तं द्ववणासंखेज्जयं तं कट्ठकम्मादिसु सम्भावात्सम्भाद्ववणाए ठविदं
असंखेज्जमिदि । जं तं दव्यासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो गोआगमदो य । आगमो गंयो
सिद्धतो सुदगणां पववणमिदि एयदो ।

पूर्वापरविरुद्धादिव्यपेतो दोषसंहतः ।

चोतकः सर्वभावानामाप्तव्याहृतिरागमः ॥ ५८ ॥

आगमादगमो गोआगमो । तत्थ असंखेज्जपाहुडजाणो अणुवज्जो आगमदो
दव्यासंखेज्जयं । किं कारणं ? खवोवसमविशिद्धजीवद्वरस कथंचिं खवोवसनादो अण्व-
दिरित्तस आगमववदेसाविरोहादो । जं तं गोआगमदो दव्यासंखेज्जयं तं तिविहं, जाणु-
गसरीरद्व्यासंखेज्जयं सवियदव्यासंखेज्जयं जाणुगसरीरसवियवदिरिधदव्यासंखेज्जयं वेदि ।
तत्थ जं तं जाणुगसरीरदव्यासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगससरीरं सवियवदुमाण-
सणुज्जादचरणे विभेदमावण्णं । कथमणामगससरीरस असंखेज्जववणसो ? य एस दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शास्त्रत, सगुणा, अप्रदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व
और धातु इसप्रकार असंख्यात स्थान प्रकाशक है ॥ ५७ ॥

उत्तमसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यात पदार्थोंके भेदोंकी कारणके
बिना असंख्यात ऐसी संज्ञा रखना नाम असंख्यात है । आधुनिकविक्रम साकार और शिराकार-
रूपसे यह असंख्यात है, इसप्रकारकी स्थापना करवा स्थापना असंख्यात है । द्रव्य असंख्यात
आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, प्राग्, सिद्धान्त, श्रुतज्ञान और प्रवचन,
ये एकवर्षवासी नाम हैं ।

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके चोतक आप्तव्यञ्जनको
आगम कहते हैं ॥ ५८ ॥

आगमसे अन्त्यको नोआगम कहते हैं । जो असंख्यातविषयक प्राप्तिका ज्ञाता है परन्तु
वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासंख्यात कहते हैं, क्योंकि क्षयोपशम-
युक्त जीवद्रव्य क्षयोपशमसे कथंचित् अभिज्ञ है, इसलिये उसे आगम यह संज्ञा देनेमें कोई
विरोध नहीं आता है ।

नोआगमद्रव्यासंख्यात तीन प्रकारका है, श्रायकशरीरद्रव्यासंख्यात, भव्यद्रव्या-
संख्यात, और क्षायकशरीर तथा भव्य इन दोनोंसे धिक् तद्वदतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । असंख्यात-
विषयक शास्त्रको जाननेवालेके माधी, वर्तमान और अतीतरूपसे तीन भेदको प्राप्त हुए शरीरको
क्षायकशरीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं ।

नोक्षा—आगमसे भिन्न शरीरको असंख्यात, यह संज्ञा कैसे दी जा सकती है ?

आधारे आधेयोवयसदसणादो । जहा असिसदं धावदि इदि । एत्थ ण घदकुम्भदिद्वेत्तो जुज्जदे, कुम्भस्स घदववएसदसणादो । घदमिदं चिद्वदि त्ति वड्ढमागकाले घदववएसो कुम्भस्स उपलब्धदे ? चे ण, अदीदाणागदकालेसु कुम्भस्स घदववएसदसणादो । जं तं भविवासंखेज्जयं तं भविस्सकाले असंखेज्जणाहुवजाणुगजीयो । ण च एस आगमदो दव्वासंखेज्जयप्पिह पिबदि, संपहि एत्थ खवेवत्तमलक्खणदव्वाव-ओमाभावादो । जं तं तव्वदिरित्तदव्वासंखेज्जयं तं हुविहं, कम्मासंखेज्जयं णोकम्मा-संखेज्जयं चेदि । तत्थ अद्द कम्माणि हिदि पडुब्ब कम्मासंखेज्जयं । दीवसमुदादि णोकम्मासंखेज्जयं । भम्मत्थियं अवम्मत्थियं दव्वपदेमगणं पडुब्ब एगत्तरूवेण अवड्ढिमिदि कट्ठु सस्सदासंखेज्जयं । जं तं गम्भणासंखेज्जयं तं परिग्रम्मे वुत्तं । जं तं अपदेसासंखेज्जयं तं जोगाविभागे पलिच्छेदे पडुब्ब एगो जीवपदेसो । अथवा सुणोयं मेगो, असंखेज्ज-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारमें आधेयका उपचार देखा जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं। तात्पर्य यह है कि सौ तरवारोंके आधारभूत पुरुषोंमें आधेयभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दौड़ती हैं यह कहा गया है उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

प्रकृतमें मृतकुम्भका दृश्यत्वं लग्न नहीं होता है, क्योंकि, कुम्भकी घृत संज्ञा व्यवहारमें नहीं देखी जाती है।

शंका—यह घृत रक्षणा है, इसप्रकार चतुर्मासकालमें कुम्भकी घृत संज्ञा पायी जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्भकी घृत यह संज्ञा देखी जाती है।

जो जीव भविष्यकालमें असंख्यतत्त्वव्यक्त प्राभूतका ज्ञानेवाछा होगा उसे भावि-द्रव्यासंख्यात कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासंख्यातमें अन्तर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासंख्यातमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्मतद्रव्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात और लोकर्मतद्रव्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । उनमें आठों कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्रव्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात है। अर्थात् आठों कर्मोंकी जघन्य और उत्कृष्ट स्थिति असंख्यात समय पड़ती है, इसलिये वे स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातरूप हैं। जीव और समुद्रादि लोकर्मतद्रव्यतिरिक्त-द्रव्यासंख्यात हैं।

धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय द्रव्यरूप प्रवेशोंकी गणनाके प्रति सर्वदा एकरूपसे भक्षस्थित हैं, इसलिये वे दोनों द्रव्य शाश्वतासंख्यात हैं। गणनासंख्यातका स्वरूप धर्मिकर्ममें कहा गया है। योगविभागेन जो अक्षिभागप्रतिच्छेद बतलाये हैं, उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रवेश अप्रदेशासंख्यात है। अथवा, असंख्यातमें उसका यह भेद दायरूप है, क्योंकि, असंख्यात धर्मियोंके आधारभूत अप्रदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रवेश

पञ्जायाममाहारभूद-अप्यसपंगदव्यामावादी । न च एगो जीवपदेसे दत्तं, तस्स जीवदव्यावयवत्तादौ । पञ्चवण पुण अवलंबियजमाणे जीवस्स एगपदेसे वि दब्धं तस्सो वदिरित्तसमुदायाभावादौ । जं तं एयासंखेजयं तं लोयायासस्स एगदित्ता । कुदो ? सेट्ठि-आगारेण लोयस्स एगदिसं पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच्च संखालीदादौ । जं तं उभया-संखेजयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच्च संखा-मावादी । जं तं सव्वासंखेजयं तं घणलोगो । कुदो ? घणागारेण लोयं पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच्च संखामावादी । जं तं वित्थारासंग्गेजयं तं लोमागासपदं, लोमा-पदरागारपदेसगणणं पडुच्च संखामावादी । जं तं भावासंखेजयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासंखेजयं असंखेजपाहुदजाणणो उवज्जुत्तो । णोआगमदो भावासंखेजयं ओहिणाणपरिमदो जीवो । एदेसु असंखेजेसु गणणासंखेज्जेण पयंद । जदि गणणासंखेजेण पयंद तो सेसदसविह-असंखेजपरूवणं किमट्टं कीरिदे ? अपगदसवणिय पयदपरूवणट्टं । वुत्तं च—

द्रव्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवयव है । पदार्थाधिक नयका अर्थलब्धन करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक विशालस्थित प्रदेशपक्षि एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है । लोकाकाशकी उभय दिशाएं अर्थात् वे दो दिशाओंमें स्थित प्रदेशपक्षि उभयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यासीत हैं । घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यासीत हैं । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यासीत हैं ।

भावसंख्यात भागम और नोभागमके भेदसे दो प्रकारका है । असंख्यातविषयक प्राप्नुतको जननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको भागमभावसंख्यात कहते हैं । अवधिज्ञानसे परिणत जीवको नोभागमभावसंख्यात कहते हैं । इन व्याख्या प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंख्यातसे प्रयोजन है ।

संका— यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातसे ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका वर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, यहां सभी असंख्यातोंका वर्णन किया है । कहा भी है—

अपगयगिवाण्डं पयदस्स परुवणाणिमिस्सं च ।

संसयविणासाण्डं तच्छट्ठवहारण्डं च ॥ ५९ ॥

बुद्धं ज पुब्बादरिएहि—

जत्थ जहा जागेपजो अवगिमिदं तत्थ गिनिखेवे गियमा ।

जत्थ बहुवं ण जाणदि चउट्ठवो तत्थ गिक्खेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अथवा गिक्खेवविसिद्धमेदं गणिज्जमाणं चत्तारस्सुप्परथोत्थाणं कुज्जा इदि गिक्खेवो कीरेदं । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिक्षेपैर्वैश्वेयो नामिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तवद्भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणनासंखेज्जयं तं तिविधं, परिचासंखेज्जयं जुचासंखेज्जयं असंखेज्जा-
संखेज्जयं चेदि वियप्पदे एकेकं तिविदं । तत्थ हमं होदि ति गिच्छओ उप्पाइज्जदे ।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां सभी असंख्याताका कथन किया है ॥ ५९ ॥

पूर्वाधार्योंमें भी कहा है—

जहां पदार्थोंके विषयमें यथास्थित ज्ञाने वहां पर नियमसे अपरिमित विक्षेप करना चाहिये । पर जहां पर बहुत न आने वहां पर स्वार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ ६० ॥

अथवा, निक्षेपके बिना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वस्तुओं उत्पत्तिमें ले जाये, इसलिये सभीका निक्षेप किया है । उसीप्रकार कहा भी है—

प्रमाण, तय और निक्षेपके द्वारा जिसका सूक्ष्म विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तसा प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तसा प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता-संख्यात । ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और अधमके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं । उक्त तीनों असंख्याताओंसे प्रकृतमें यह असंख्यात लिया है, आगे इसीका निश्चय कराते हैं—

१ जं तं जसंखेज्जयं तं तिविधं, परिचासंखेज्जयं जुचासंखेज्जयमसंखेज्जयं चेदि । जं तं परिचा-
संखेज्जयं तं तिविधं, जहणपरिचासंखेज्जयं जजहणमणुक्कस्सपरीतासंखेज्जयं उक्कस्सपरीतासंखेज्जयं चेदि । जं तं
जुचासंखेज्जयं तं तिविधं, जहणजुचासंखेज्जयं जजहणमणुक्कस्सजुचासंखेज्जयं उक्कस्सजुचासंखेज्जयं चेदि । जं तं
असंखेज्जासंखेज्जयं तं तिविधं जहणअसंखेज्जासंखेज्जयं जजहणमणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जयं उक्कस्सअसंखेज्जा-
संखेज्जयं चेदि । वि. प. पत. ५२. संखेज्जमसंखणतानेदि तिविदं । संखे तिल्लइ तिविदं पत्तिवत्तं ति द्वारा ॥
वि. हा. १६. संखिज्जेमसंखं पत्तिवत्तमिययज्जयं तिविदं । क. मं. ४, ७१.

परित्तसंखेज्जयं ण भवदि, जुत्तासंखेज्जयं पि ण भवदि, असंखेज्जासंखेज्जस्सेव गहणं, असंखेज्जा इदि बहुदयणपिदेसादो । पाइए दोसु वि बहुदयणोवलंभादो वत्तिगुहेण सत्वेसु असंखेज्जबहुत्तविरोहाभावादो न अपेयंतिओ हेदुरिदि चेत्तरिहि 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण' इति पुरसो मणमणसुत्तादो असंखेज्जा-संखेज्जस्स उवलद्वी इवदि । तं पि तिविहं जहणमणकस्स अजहणमणकस्सासंखेज्जा-संखेज्जयं वेदि । तत्थ वि जहणमणसंखेज्जासंखेज्जयं ण भवदि उक्कस्समसंखेज्जा-संखेज्जयं पि ण भवदि अजहणमणकस्सासंखेज्जासंखेज्जस्सेव गहणं । कुदो ? 'जम्हि जम्हि असंखेज्जासंखेज्जयं मागिज्जदि तम्हि तम्हि अजहणमणकस्स-असंखेज्जा-संखेज्जस्सेव गहणं भवदि' इदि परिदग्गमवयणादो ।

तं पि अजहणमणकस्सासंखेज्जासंखेज्जयमसंखेज्जविदग्गमिदि इमं होदि ति ण जाणिज्जदे ? जहण-असंखेज्जासंखेज्जादो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेसाणि

अकृतमें परीतासंख्यात विवक्षित नहीं है और युक्तासंख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यहाँ असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, सूत्रमें 'असंखेज्जा' इस प्रकार बहुवचनरूप निर्देश किया है ।

शंका—अकृतमें विवचनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है; अर्थात्, वृत्तिसुखसे सभी असंख्यातोंमें असंख्यातके बहुत्वके स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इसलिये प्रकृतमें असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेके लिये जो 'असंखेज्जा' यह बहुवचनरूप हेतु दिया है वह अतैकान्तिक है ।

समाधान—यदि ऐसा है तो 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण' इसप्रकार अंगे कहे जानेवाले सूत्रसे असंख्यातासंख्यातका ग्रहण हो जाता है ।

वह असंख्यातासंख्यात भी तीन प्रकारका है, जवन्त्य, उत्क्रष्ट और अजवन्त्योत्क्रष्ट असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जवन्त्य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्क्रष्ट असंख्यातासंख्यात भी नहीं है, किन्तु प्रकृतमें अजवन्त्योत्क्रष्ट असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण है, क्योंकि, 'अहां जहां असंख्यातासंख्यात देखा जाता है वहां वहां अजवन्त्योत्क्रष्ट अर्थात् मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण होता है,' ऐसा परिक्रमका वचन है ।

शंका—वह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकाररूप है, इसलिये यहां यह भेद लिखा है, यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—जवन्त्य असंख्यातासंख्यातसे पक्षोपमके असंख्यातमें मागमात्र वर्गस्थान ऊपर जाकर और जवन्त्य परीतामन्त्रसे असंख्यात लोकमात्र वर्गस्थाप नीचे आकर दोनोंके

वग्विद्याणि उवरि अरुणस्सिद्धं जहणपरित्ताणतादो असंखेज्जलोभमेत्तवग्विद्याणि
 हेडा ओसरिअण दोण्हमेत्ते जिणदिट्ठमावरासी वेत्तवो । अथवा तिण्णिवारवणिग्गिदसंख-
 ग्गिदशासीदो असंखेज्जगुणो छद्वपक्खित्तरासीदो असंखेज्जगुणीणो । को तिण्णिवार-
 वणिग्गिदसंखगिदरासी को वा छद्वपक्खित्तरासि ति पुत्ते पुत्तदे- जहणमसंखेज्जा-
 संखेज्जं विरलेअण एक्केकस्स रुवस्स जहणमसंखेज्जासंखेज्जं दाअण वणिग्गिदसंखगिदं
 करिय पुणो उप्पण्णरासि दुप्पहिरासि करिय एमरासि विरलेअण एक्केकस्स रुवस्स
 उप्पण्णमहारासि दाअण उप्पण्णमत्थं करिय पुणो उप्पण्णरासि दुप्पहिरासि करिय
 एमरासि विरलेअण एक्केकस्स रुवस्स उप्पण्णमहारासि दाअण उप्पण्णमत्थं
 कदे तिण्णिवारवणिग्गिदसंखगिदरासी हवदि । एसा तिण्णिवारवणिग्गिदसंखगिदरासी पलि-
 दोवमस्स असंखेज्जदिमामो । कुदो ? जेणेदस्स वग्गसल्लागाणे वग्गसल्लागाओ जहण-
 परित्तासंखेज्जस्स उवरिमवग्गमपावेअणुप्पण्णाओ पलिदोवमवग्गसल्लागाणं पुणं वग्ग-

मध्यमे जिनेइदेवने जो राशि देवी है उसका यहां ग्रहण करना चाहिये । अथवा, तीनवार वर्णितसंवर्गित राशिसे असंख्यातगुणी और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशिसे असंख्यातगुणी हीन राशि प्रकृतमें लेना चाहिये ।

युंका — तीनवार वर्णितसंवर्गित राशि कौनसी है और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशि कौनसी है ? इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान — जघम्य असंख्यातासंख्यातका विरलन करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर जघम्य असंख्यातासंख्यातको द्वैयरूपसे वे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये । उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित महाराशिको द्वैयरूपसे देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराशि उत्पन्न हो, उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये । उनमेंसे एकका विरलन करके और उस विरलित राशिसे ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित उत्पन्न हुई महाराशिको द्वैयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्णितसंवर्गित राशि उत्पन्न होती है । (पृष्ठ २६ पर तीनवार वर्णितसंवर्गितराशिः कीजपाणिपले उदाहरण दिया है उसीप्रकार यहां समझना चाहिये ।)

ग्रह तीनवार वर्णितसंवर्गित राशि पत्योपमके असंख्यातवै भाग है, क्योंकि, इसकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं जघम्य परीतासंख्यातके उपरिम वरीको नहीं प्राप्त होकर,

१ ति. प. पृष्ठ ५२. जि. सा. ३८-६३. गितित्तपंचमपट्ठणे कमा सगालिखे पडमअसत्ता । एवा ते रुवउत्ता मत्ता रूपं द्वय पत्ता ॥ इअ सुत्तुं वने वणिग्गिदसंखेज्जं वग्गसल्लागाणे ॥ होइ असंख्यातं लहु कदेज्जं पु तं मज्जे ॥ रूपमपामं द्वय विवग्गिअ तस्मिं द्रव्यखेने ॥ क. प्र. ४, ७९-८१.

सलाभाओ पदरावलिखाओ उवरि भंतुणुपण्णाओ, तन्हा तिणिणवाररिगदसंबमिदरासीहो
गेरइयमिच्छाहट्टिरासी असंखेज्जगुणो । को छदव्वपक्षिचरासी ?

धम्मावन्मा लोपायासा पत्तेयसरीर-पराजीवपदेसा ।

बादरपदिदिदा वि य छपेदेऽसंखपक्खेवा ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वणि पुव्वुत्तरासिग्गि पक्षिचरे छदव्वपक्षिचरासी होदि । एवं
विहाणेण भणिदअजहणसमुकस्सासंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तिपाणि ख्वाणि तत्तिपमेत्तो
गेरइयमिच्छाहट्टिरासी होदि । एवं दव्वपमाणं समत्तं ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उरसप्पिणीहि अवहरंति
कालेण ॥ १६ ॥**

किमहुं मिच्छाहट्टिरासी कालेण पक्खिज्जे ? ग, असंखेज्जरासी भव्वा णिद्धदि

अर्थात् जन्म्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरि वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और
पक्ष्योपमकी वर्गीशलाकाओंकी वर्गीशलाकाए प्रतरावर्धके ऊपर आकर उत्पन्न हुई हैं । इससे
प्रतीत होता है कि तीव्रतर वर्णितसंवर्णित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

शंका—छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति, एक
जीवके प्रवेश और बाहर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छह असंख्यात राशियां तीनवार
वर्णितसंवर्णित राशिमें मिला देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इत छह राशियोंको पूर्वार्ध राशिमें प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक
मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों
और उरसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शंका—नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिखे प्रमाण किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ धम्मावन्मा लोपायासा पत्तेयसरीर-पराजीवपदेसा चराणि वि लोपायातेसा पत्तेयसरीरबादरपदिदि पदे । वि. प.
५२. अस्सपक्षिचरासीअसंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तिपाणि पदिदिदा अमि सारोको ॥ वि. सा. ४२.

२ असंखिज्जाहि उरसप्पिणीओसप्पिणीहि अवहरंति कालेण । अ. म. १४२. पु. १८४.

ति प्रवृत्तवर्णनद्वारा। किमहं स्वतन्त्रमात्मनश्च कालप्रमाणं युच्यते ? न एस दोसो, 'जद्व्यवर्णनीयं तं पुनश्चैव प्राप्तिर्यत्' इति वचनादौ। कथं कालादौ खेचं बहुवर्ण-
निर्जं ? न, तस्मिन् सदि-जगत्पद-विकसंभूतिपरवर्णनादौ। के वि आहिरिया
अ बहुवं तं सुहुममिदि मर्णति—

सुहुमो य हवदि कालो ततो सुहुमं तु जगदे खेचं ।

अंगुल-असंख्यमागे हवन्ति कप्पा असंख्यजा ॥ ६१ ॥

एदं न घडदे । कुदो ? दव्यादो धूलं खेचं छंडिय दव्वस्स परवर्णनादौ प्रव-
वसीदो । कथं दव्यादो खेचं धूलं ? युच्यते—

सुहुमं तु हवदि खेचं ततो सुहुमं तु जगदे दव्वं ।

दव्वंगुलमिदं एके हवन्ति खेचंगुलमंता ॥ ६२ ॥

दव्व-खेचंगुले परमाणुपदेता आभासपदेसा च सरिस्ता ति गेदं घडदे ? चे न,

वातका ज्ञान कराता कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है।

शंका—क्षेत्रप्रमाणका उल्लेख करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना आह्वे' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है।

शंका—कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगत्क्षेत्री, जगत्पद और विष्कम्भसूत्रीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपभूत होता है वह सूक्ष्म होता है। यथा—

काल सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात करणकाल आ जाते हैं। अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात करणकालके उतने समय होते हैं ॥ ६३ ॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातकी छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है।

शंका—द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शंका—एक द्रव्यांगुल और एक क्षेत्रांगुलमें परमाणुपदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसलिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

एकस्मिन् खेतंमुले औषाहि अणंतद्वयगुलदेसणादो । असंखेज्जासंखेज्जाणं ओसपिणि-
उरसपिणीणं समय सलासभूदे ठवेऊण गेरहयमिच्छाहट्टिरासी च ठवेऊण सलाभादो एगो
समओ अवहिरिज्जदि, गेरहयमिच्छाहट्टिरासीदो एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एवं पुणो
पुणो अवहिरिज्जमाणि सलागरासी गेरहयमिच्छाहट्टी च जुगवं णिड्वेति । अथवा ओस-
पिणि-उरसपिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि, तेण कप्पेण गेरहयमिच्छाहट्टि-
रासिंमि भागे हिदे जं भागलद्धं सचियमेत्ता कप्पा हवति । एवं कालपमाणं समचं ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताओ । तासिं सेढीणं विक्खंभसूचीं अंगुलवगगमूलं विदियवग्ग-
मूलगुणिदेणं ॥ १७ ॥

समाधान— नदी, क्योंकि, एक क्षेत्रगुलमें अख्याहनाकी अपेक्षा अनस्त द्वयगुल
वेले जाते हैं ।

असंख्यातासंख्यात व्यसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक
ओर स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशिमें स्थापित करके शलाका
राशिमेंसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशिमेंसे एक जीव कम
करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाभराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशिमेंसे पुनः पुनः एक
एक कम करने पर शलाकाभराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशि शुभपद समाप्त
हो जाती हैं ।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है । उस
कल्पका नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल
नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशिकी गणनामें पाये जाते हैं ।

इसप्रकार कालप्रमेयका वर्णन समाप्त हुआ ।

खेतकी अपेक्षा जगप्रतर्के असंख्यातयं भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवरशि है । उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची, द्वयगुलके
प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे,
उतनी है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ— खुदाबन्धन सामान्य नारकियोंके प्रमाण होनेके लिये विष्कंभसूचीका

१ सूचि: एकभेदशिक्षा पति: । पक्षध. १, १७ स्तो. २।

२ सासपणा गेरहया वणधंयुलविदियमूलगुणवेदी: । गी. जी. १४२. खेतकी अवखेज्जाओ सेढीओ पयसरस
अर्धविज्जहमासी तासिं णं सेढी। विक्खंभसूचीं अंगुलवगगमूलं विदियवग्गमूलगुणवेदी । अत्र णं अंगुलविदियवग्ग-
मूलवगगमणमेत्ताओ सेढीओ । अंगु. पृ. १४२. पृ. १८४. कृष्ण (कुक्षीर्णवे) सापणगेरहयाण वृत्तविक्खंभसूची

संखेज्जणंतारणं गिवाणहमसंखेज्जवयणं । असंखेज्जाओ सेटीओ इदि सामण-
वयणेण सव्वमाससेटीए गहणं किण्ण पाचदे ? ण, तस्स-

पडो सायर-सूई पदरो य वणगुलो य जगसेटी ।

लोमपदरो य लोमो अड दु माणो सुणेयव्वा ॥ ६५ ॥

इदि पमाणहमसंतरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे पस्सविज्जमणि अण्णमागस्स
पवेसो अत्थि, अण्णसमादो । अथवा 'मिच्छाहट्ठी दव्वपमाणेण असंखेज्जा' इदि
पुप्फिल्लवयणादो जाणिज्जदे जहा अणताए सव्वमाससेटीए गहणं गरिथि ति । जगपदस्स
असंखेज्जदिमाणो इदि किमट्ठं ? ण, जगपदस्स संखेज्जदिमाणपहुडि उपरिपसव्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है । अब यदि साधाम्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी
विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपक्ष ओर्वोका अभाव प्राप्त
हो जाता है जो संगत नहीं है । अतएव यहाँ पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कंभसूची
अतर्काई है, वह सामान्य कथन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे
किंचित न्यून कर देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

संख्यात और अतन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें 'असंख्यात' यह वचन दिया है ।

शंका—सूत्रमें 'असंख्यात जगश्रेणियां' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसलिये
उससे संपूर्ण आकाशश्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण—

पट्ठ, सायर, सूच्यगुल, प्रतरगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, छोकप्रतर और लोक,
इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है । और जिसका प्रमाणके भीतर
प्ररूपण किया गया है उसमें अग्रभागका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग
होय या जलशरा ।

अथवा, 'नारक मिथ्यादृष्टि जीव प्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात हैं' इस पूर्वोक्त
वचनसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें संपूर्ण आकाशकी अनन्त जगश्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शंका—सूत्रमें 'जगप्रतरक असंख्यातवें भागप्रमाण' यह वचन किसलिये दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जगप्रतरके संख्यातवें भागको यदि लेकर उपरिम

केव नेरदविच्छाद्वरणं जीवद्वारे पस्सिवा, कअं तेणदं विद्वज्जदे ? आहारमदासावादी । अथदी पुण भेदी
अत्थि 'वैव, सायणविसेसविमल्लमसूचीणं समाणघविरोहादी । × × तस्सा एवमणविमल्लमसूची पुण विचणवमसूच-
विचिक्कममूलदेखा ति वेत्तव्वं । अक्खं (छुदावेण) एव ५५८, अ.

१ प्रसिद्ध 'इवुणा' १ ति पाठः ।

२ पडो साम्य सूई पदरो य वणगुलो य जगसेटी । लोमपदरो य लोमो उपमपमा-एवमद्विवा ॥ ६५ ॥

पडितेहफलत्वादौ । किमहुं विस्खंभसई परूविज्जदे ? फ, पदरस्स असंखेअदिभागे इदि समणणेण वुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेहीओ भवदि, किमसंखेज्जा सेहीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स गिच्छयज्जणणद्धं सेहीणं विस्खंभसईए पमाणं वुत्तं ।

द्वय-संख-कालप्रमाणेण सन्नेहि विस्खंभसईहो चेव गिच्छओ होदि ति कारण ताव विस्खंभसईपमाणपरूपेण कस्सामो । अंगुलवग्गमूले विस्खंभसई हवदि । तं किं भूदमिदि वुत्ते विदियवग्गमूलगुणणेण उवलविखयं । तं कथं जाणिज्जे ? इत्थंआन-लक्खणतइयाणिदेवादे । जहा जो जहादि सो भुज्जदि ति । अंगुलवग्गमूलमिदि वुत्ते

संपूर्ण संख्याका प्रतिषेध करना सुधरे दिये गये उक्त वचनका फल है ।

शंका — यहाँ पर विष्कंभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'प्रस्ताका असंख्यातवां भागं' ऐसा सामान्यरूपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगधेणिया है, अथवा असंख्यात जगधेणिया है, इसप्रकार किस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निरुद्ध करनेके लिये जगधेणियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण कहा है ।

विष्कंभसूचीके कथनसे ही द्वयप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कंभसूचीके प्रमाणको प्ररूपण करते हैं—

सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कंभसूची होती है । यह सूर्यगुलका प्रथम वर्गमूल किसकर है, ऐसा पूछने पर वाचार्थ कहते हैं कि सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणसे उपलक्षित है । अर्थात् सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

उदाहरण—सूर्यगुल २×२ विष्कंभसूची २; सूर्यगुलका प्रथम वर्गमूल २; सूर्य-

गुलका द्वितीय वर्गमूल २; $२ \times २ = ४$ विष्कंभसूची ।

शंका—यह कैसे आभा जाता है ?

समाधान—'विदियवग्गमूलगुणणेण' सूत्रके इस पदमें अविशुण इत्थंआनवलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहाँ पर सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ गुणिद्वयेति गेदे तद्विचमए एवमर्थेण कि तु सत्तमीए एवमर्थेण पदमाए वयणेण वा द्विद्वयमर्थेण सूर्यगुलवग्गमात्रादौ । वक्का (सुवावव) पत्र ५१८. अ.

२ इत्थंमूललक्षणे । २ । ३ । २१ पाणिनि । कथितप्रकारं प्राप्तस्य लक्षणे तृतीया स्वात् । जयभित्तापसः । लक्षणाप्यतपसस्यविशिष्ट इत्यर्थः । गुणिः ।

पदरंगुलस्स वणंगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहणं कथं णो पावदे ? ण, 'अट्ठरूवं वग्गिज्ज-
माणे वग्गिज्जमाणे अस्सेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि गत्तुण सोहम्मसीत्ताणविकसेमइह उपपज्जदि ।
सा सइ वग्गिदा णोहयविकसेमइह इवदि । सा सइ वग्गिदा भवणवासियविकसेमइह
इवदि । सा सइ वग्गिदा वणंगुलो इवदि ' ति परियम्मवयणादो णव्वदे वण-पदरंगुलाणं
वग्गमूलस्स गहणं ण इवदि किंतु सूचिअंगुलवग्गमूलस्सेव गहणं होदि ति, अण्णाहा
वणंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुण्यचीदो । संपाहि सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं भागहारं

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है। जैसे, 'जो अट्ठमोसे युक्त है वह तत्परची भोजन करता है। यहाँ
पर श्रुतभावलक्षण नृसीया विवेक होनेसे अट्ठमोवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार
प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

शुद्धि—'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरांगुलके
वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए अस्सेज्जात
वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसेवन्धा विष्कंभसूची प्राप्त होती है। उसका (सौधर्महिक-
संवन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंवन्धी विष्कंभसूची प्राप्त
होती है। उसका (नारकसंवन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासि
वेधोसंवन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है। उसका (भवनवासिविष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग
करने पर घनांगुल प्राप्त होता है। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल
और प्रतरांगुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है, किन्तु सूच्यंगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया
है। यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभसूचीको जो घनांगुलके द्वितीय
वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है।

विशेषार्थ—ऊपर जो परिकर्मका उद्धारण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है
कि सामान्य नारकविष्कंभसूची घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है। अब यदि सूत्रमें
अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यंगुलका ग्रहण न करके प्रतरांगुल या
घनांगुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ
जाता है, क्योंकि, उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि वक्ष्य प्रनांगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय
वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं
तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही। अंगुलका अर्थ प्रतरांगुल करने पर भी यही
आपत्ति आती है। हाँ, अंगुलका अर्थ सूच्यंगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं
आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण
आता है वह घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि
सूत्रमें अंगुलसे सूच्यंगुलका ही ग्रहण करना चाहिये।

अब सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागधार करके और सूच्यंगुलको भाजक करके

कारण सचिअंगुलं विहज्जसाणनिदि कट्टु विअखंमसुचिपरुवणं वग्गट्ठणे खंडिद-भाजिद-
विखलिद-अवहिद-प्रमाण-कारण-गिरुचि-विअप्येहि वत्तइत्तामो । तत्थ खंडिदविचउकं
सुगमं । तस्स एमाणं केतियं ? सचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जणि सचिअंगुल-
पटमवग्गमूलाणि । केण कारणेण ? सचिअंगुलपटमवग्गमूलेण सचिअंगुले भागे हिदे सचि-
अंगुलपटमवग्गमूलमागच्छदि । सचिअंगुलपटमवग्गमूलस्स दुभागेण सचिअंगुले भागे
हिदे दोणिण पटमवग्गमूलाणि आगच्छंति । पुनो पटमवग्गमूलस्स त्रिभागेण सचिअंगुले
भागे हिदे तिणिण पटमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एवं पटमवग्गमूलस्स अखंसेज्जदिभाग-
भूदसचिअंगुलविदिसवग्गमूलेण पटमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण सचिअंगुले भागे हिदे

वर्गस्थानमें खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकल्पके
द्वारा विष्कम्भसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारंभके खण्डित आदि चारका कथन सुगम
है । (इन चारोंका सामान्य सिध्दादि रीतिके सम्बन्धमें उदाहरण सहित कथन पुष्ट ४१ और
४२ में किया है, इसीप्रकार यहां भी समझना चाहिये ।)

सूँका — विष्कम्भसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सूर्यगुलके अस्तव्यातवां भाग विष्कम्भसूचीका प्रमाण है जो सूर्यगुलके
अस्तव्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

सूँका — किस कारणसे सूर्यगुलके अस्तव्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कम्भसूची
होती है ?

समाधान—सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका सूर्यगुलमें भाग देने पर सूर्यगुलका
प्रथम वर्गमूल आता है $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \right)$ । सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूर्यगुलमें भाग देने पर सूर्यगुलके दो प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \times 2 \right)$ । पुनः

सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके तीसरे भागका सूर्यगुलमें भाग देने पर सूर्यगुलके तीन प्रथम
वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \times 2 \right)$ । इसीप्रकार सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके अस्त-

व्यातवै भागद्वय सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

असंख्यज्जग्रीण मूचिअंगुलपटमवग्गमूलाणि आचच्छन्ति च्चि ण सँदेहो । कारणं गदं ।
गिरुत्ति वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पटमवग्गमूले भाणं हिदे भागलइग्गिह
अविद्याणि रुक्काणि तत्तियाणि पटमवग्गमूलाणि घेतुण विक्खंभसूचीं हवदि । अथवा
विदियवग्गमूलेस्स अविद्याणि रुक्काणि तत्तिएहि पटमवग्गमूलेहि विक्खंभसूचीं होदि चि
वत्तन्वं । गिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो हेट्ठिमवियप्पो उवपरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेक्खे हेट्ठिमवियप्पं
वत्तइस्सामो । मूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण मूचिअंगुलपटमवग्गमूलोवद्विय लदेण पटम-
वग्गमूले गुणिदे विक्खंभसूचीं हवदि । अथवा विदियवग्गमूलेण पटमवग्गमूले गुणिदे

आगे उससे सूर्यगुलके भाजित करने पर सूर्यगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं,
इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{1}}{\frac{1}{1}} = 2; \quad \frac{\frac{2 \times 2}{1}}{\frac{1}{1}} = 2 \quad \text{सूर्यगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विक्खंभसूची ।}$$

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गगुलके
भाजित करने पर आगमें जितनी संख्या लब्ध आते उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विक्खंभ-
सूची उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलसे
(द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़ देने पर) विक्खंभसूची होती है । इसप्रकार
निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{1}}{\frac{1}{1}} = 2 \quad \text{द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़; द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है ।}$$

विकल्प दो प्रकारका है, अचस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पहले
त्रिरूपधरामें अचस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके
प्रथम वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उससे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित
करने पर विक्खंभसूचीका प्रमाण होता है । अथवा, सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके
गुणित करने पर विक्खंभसूचीका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{1}}{\frac{1}{1}} = 2; \quad 2 \times 2 = 2 \text{ वि. अथवा, } 2 \times 2 = 2 \text{ वि.}$$

विक्रमसहस्रं द्वयदि । अद्वयत्वे वत्तहस्तमौ । अंगुलविदियवगममूलेण पदमवगममूलं गुणेल्लेण
वर्णगुलपदमवगममूले भागे हिदे विक्रमसहस्रं आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपदम-
वगममूलेण वर्णगुलपदमवगममूले भागे हिदे सचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदिय-
वगममूलेण भागे हिदे विक्रमसहस्रं आगच्छदि । एत्थ विटणादिकरणं वत्तहस्तमौ ।
अंगुलपदमवगममूलेण वर्णगुलपदमवगममूले भागे हिदे सचिअंगुलो आगच्छदि । विशु-
णिदपदमवगममूलेण वर्णगुलपदमवगममूले भागे हिदे सचिअंगुलस्त दुभागो आगच्छदि ।
तिगुणिदपदमवगममूलेण वर्णगुलपदमवगममूले भागे हिदे सचिअंगुलस्त तिभागो आगच्छदि ।

अथ अष्टरूपेण अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भावे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर
विक्रमसहस्रंका प्रधान आता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम
वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका प्रमाण आता है । पुनः उसे सूच्यगुलके द्वितीय
वर्गमूलसे भाजित करने पर विक्रमसहस्रंका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सूच्यगुलका घन $\left(\frac{2^3}{2}\right) = 2$ घनागुलका प्रथम वर्गमूल 2^1 ।

$$\frac{2^3}{2 \times 2} = 2 \text{ विक्रमसहस्रं।}$$

अथ यहाँ द्विगुणादिकरण विधिको बतलाते हैं— सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घना-
गुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है $\left(\frac{2^1}{2} = 2 \times 2\right)$ । द्विगुणित
सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका द्वय

भाग आता है $\left(\frac{2^1}{2} = \frac{2 \times 2}{2}\right)$ । त्रिगुणित सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम

वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका तिसरा भाग आता है । $\left(\frac{2^1}{3} = \frac{2 \times 2}{3}\right)$ ।

एतरेण कथेण गेदव्य जाव स्रचिअंगुलपटमवगममूलस गुणसारो विदियवगममूलमेत्तं पत्तो ति । पुणो तेण स्रचिअंगुलविदियवगममूलेण गुणिवपटमवगममूलेण घर्णगुलपटमवगममूले भागे हिदे विदियवगममूलोपद्वियस्रचिअंगुलो आगच्छदि । सो चेव विक्खंमसूची । धणावणे भत्त-
इत्तामो । अंगुलविदियवगममूलेण पटमवगममूलं गुणेऊण तेण घर्णगुलविदियवगममूलं गुणेऊण तेण घणावणविदियवगममूले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? घर्णगुल-
विदियवगममूलेण घणावणगुलविदियवगममूले भागे हिदे घर्णगुलपटमवगममूलमागच्छदि । पुणो वि स्रचिअंगुलपटमवगममूलेण घर्णगुलपटमवगममूले भागे हिदे स्रचिअंगुलो आग-
च्छदि । पुणो वि विदियवगममूलेण स्रचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण आगग्गहं कदं । एवं हेहिमविपणो समत्तो ।

उपरिमविपणो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणसारो चेदि । तत्थ

इसप्रकार जबतक सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको यात होवे तबतक इसी क्रमसे ले जावा चाहिये । पुनः उस सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे वर्णागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूर्यगुल आता है, और धवी विक्कंमसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2^2}{\frac{2}{3} \times 2}}{\frac{2}{3}} = \frac{2 \times 2^{\frac{1}{2}}}{\frac{2}{3}} = 2 \text{ विक्कंमसूची.}$$

अथ धनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे वर्णागुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका वर्णाधनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विक्कंमसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, वर्णागुलके द्वितीय वर्गमूलका वर्णाधनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर वर्णागुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका वर्णागुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूर्यगुल आता है । पुनः सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूर्यगुलमें भाग देने पर विक्कंमसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—सूर्यगुलका धनाधन $(2^{\frac{1}{2}})^2 = 2^2$; सूर्यगुलके वर्णाधनका द्वितीय

$$\text{वर्गमूल } 2 = 2^{\frac{1}{2}} ; \frac{2^2}{2 \times 2^{\frac{1}{2}} \times 2} = 2 \text{ विक्कंमसूची.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

गहिदं वचस्सामो । विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । अथवा विदियवगमूलेण सूचिअंगुलं गुणेऊग पदरंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊग भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेदकं । एत्थ

पहले गुहीत उपरिम चित्रणको बतलाते हैं—सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूर्यगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूची आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ विष्कंभसूची}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभसूची आती है ।

उदाहरण— 2 के क अर्धच्छेद होते हैं । 2 के क अर्धच्छेद किये जायं तो अंतिम राशि 2 होगी ।

सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलमें $2 = \frac{1}{2}$ है, और सूर्यगुलमें $2 = \frac{1}{2}$ है, इसलिये $2 \times 2 = 2$ के अर्धच्छेद 2 के अर्धच्छेदोंके बराबर करने पर $2 = 2$ अर्थात् 2 आ जाता है जो विष्कंभसूचीका प्रमाण है ।

अथवा, सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलको गुणित करके जो उत्पन्न आवे उसका प्रतरांगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूर्यगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूर्यगुल आता है । पुनः सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूची आती है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2 \times 2)}{2 \times 2 \times 2} = \frac{2}{2} = 2 \text{ विष्कंभसूची}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसीप्रकार सूर्यगुल, अर्धसूर्यगुल और अनन्त रूपमें ऐसे

अद्वच्छेदणयमेचमेलावणविहाय जाणिएण वत्तव्वं । अद्वरुवे वत्तइस्सामे । विदियवग्ग-
मूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण घणंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण
काणेण ? पदरंगुलेण घणंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणे वि विदियवग्ग-
मूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कटु
गुणेऊण भागगृहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदण
कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं सखेज्जासखेज्जाणतेसु जेयव्वं । घणाघणे
वत्तइस्सामे । विदियवग्गमूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण गुणिदराणिणा घणंगुल-
उत्तमिग्गमं गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण

जाना चाहिये । यहाँ पर समस्त अर्धच्छेदों के मिलाने की विधिको जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण—२ के अर्धच्छेद $\frac{1}{2}$ होते हैं, अतः इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर

$$2 = 2' = 2 \text{ प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है।}$$

अब अग्रक्रम में शुद्धीत उपरिम विक्खंमको बतलते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे
अंतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका
प्रमाण आता है, क्योंकि अंतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः
सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है ।
इसप्रकार विक्खंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका
ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{2^2}{2^2} = 2 \text{ विक्खंमसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशि के अर्धच्छेद
करने पर भी विक्खंमसूचीका प्रमाण आ जाता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और
अनन्त स्थानों में ले जाया चाहिये ।

उदाहरण—२ के अर्धच्छेद २ होते हैं, अतः इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर

$$2 = 2' = 2 \text{ प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है।}$$

अब घनाघन में शुद्धीत उपरिम विक्खंम बतलते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे
अंतरांगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको
गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका

कारणेण ? घण-उपरिमवर्गेण घणाघणे भागे हिदे घर्गंगुलो आगच्छदि । पुणो वि पदंगुलेण घर्गंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमामच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेवे रासिस्स अद्वच्छेदणं कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । गहिदो गदो । सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण घर्गंगुल-पटमवर्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण घणाघणविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण च विक्खंमसूचिप्रमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुच्छं व वत्तब्बो ।

संपदि गेरइयमिच्छाद्विरासिस्स भागहारुप्पापणविहिं वत्तस्सामो । सुत्ते अनुत्तो भागहारो कच्चगुप्पाद्वज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्खंमसूचीहो तदुप्पत्तिमिद्धीदो । तं जहा-

प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुल आता है । पुनः प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंमसूची आती है । इसप्रकार विष्कंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(२'')^3}{\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}} = \frac{२''^3}{\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}} = \frac{२''^3}{\frac{१}{८}} = २ \text{ विष्कंमसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उसनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंमसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२'' के अर्धच्छेद ११ होते हैं । अतः इतनीवार २'' के अर्धच्छेद करने पर १२-११ = १ = २ प्रमाण विष्कंमसूची आ जाती है ।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंमसूचीसे, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंमसूचीसे और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंमसूचीसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये ।

अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिकी बतलाते हैं—

शंका—भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहाँ यह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्रके विष्कंमसूचीसे उक्त भागहारकी उत्पत्ति बन जाती है । यह इसप्रकार है—

१ अतिद्वि गुणो घणो इति वाक्ये ।

जगसेहीए जगपदरे भागे हिदे एगसेही आगच्छति । जगसेहीदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणि सेहीओ आगच्छति । जगसेहीतिसागेण जगपदरे भागे हिदे तिणि सेहीओ आगच्छति । एवमेगादि-एगुत्तरक्रमेण सेहीए भागहारो बहुवियब्बो जाव गोरहवियब्ब-मसूचिमेवे पत्तो ति । पुणो ताए विकसंभसूचीए सेहिमोवट्टिय लहेण जगपदरे भागे हिदे विकसंभसूचीमितसेहीओ आगच्छति । एवमण्णत्थे वि विकसंभसूचीदो अवहारकालो सावियब्बो । एदेण भागहारण सेहीए उवारे खंडिदादिवियण्णा वत्तन्ना । तत्थ ताव वग्गहाणे पमाण-कारण-जिरुति-वियपेहि अवहारकालं वत्तइसामो । तस्स पमाणं केचित्थं ? सेहीए असंखेज्जदिभायो असंखेज्जाणि सेहिपटमवग्गमूलानि । पमाणं गदे । केण कारणेण ? सेहिपटमवग्गमूलेण सेहिहि भागे हिदे सेहिपटमवग्गमूलो आम-

जगश्रेणीसे जगप्रतरेके भाजित करने पर एक जगश्रेणीका प्रमाण आता है $(४२९४२६७२९६ ÷ ६५५३६ = ६५५३६)$ । जगश्रेणीके द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेणियां लब्ध आती हैं $(४२९४२६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२)$ । जगश्रेणीके तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं $(४२९४२६७२९६ ÷ २१८४५३ = १९३६०८)$ । इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जगतक लंब नारक विष्केभसूचीके प्रमाणको प्राप्त होवि तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विष्केभसूचीसे जगश्रेणीको व्यवस्थित करके जो लब्ध आवे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विष्केभसूचीका प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्केभसूचीसे अवहारकाल साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—जगश्रेणी ६५५३६; जगप्रतर ४२९४२६७२९६; $६५५३६ ÷ २ = ३२७६८$;
 $४२९४२६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२$ नारक सिध्दादि जीवराशि.

अब इस भागहारका आश्रय करके जगश्रेणीके ऊपर खण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले वर्गीस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवहारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

शंका—सामान्य नारक सिध्दादि जीवराशिके लानेके लिये जो भागहार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान—उक्त भागहारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवर्ष भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—अवहारकाल ३२७६८; जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल २५६; $३२७६८ ÷ २५६ = १२८$ (यहाँ १२८ को असंख्यात मान कर उसनेवार प्रथम वर्गमूल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

शंका—जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर

च्छदि । सेदिविदियवर्णमूलैण सेदिविद्दि भागे हिदे विदियवर्णमूलस्त अचियाणि
रुवाणि तचियाणि सेदिवदमवर्णमूलानि आगच्छन्ति । सेदिविदियवर्णमूलैण सेदिविद्दि
भागे हिदे सेदिविदिय-तदियवर्णमूलानि अणोणमादे कदे तत्थ जचियाणि रुवाणि
तचियाणि सेदिवदमवर्णमूलानि आगच्छन्ति । अणेण विहाणेण पलिदोदमवर्णमूलानि
असंखेज्जिभागमेत्तवर्णमूलानि हेट्ठा ओसरिऊण वर्णगुलविदियवर्णमूलैण सेदिविद्दि
भागे हिदे असंखेज्जानि सेदिवदमवर्णमूलानि आगच्छन्ति चि ण संदेहं कायच्च ।
कारणं गदं । निरुत्ति वत्तइस्सामो । वर्णगुलविदियवर्णमूलैण सेदिवदमवर्णमूलै भागे
हिदे तत्थ अचियाणि रुवाणि तचियाणि पदमवर्णमूलानि । अथवा तेण्ण भागहारण
सेदिविदियवर्णमूलै भागे हिदे तत्थाग्देण तस्मिं चैव गुणिदे तत्थ जचियाणि रुवाणि
तचियाणि सेदिवदमवर्णमूलानि । अथवा तेण्ण भागहारण सेदिविदियवर्णमूलै भागे
हिदे तत्थाग्देण तं चैव गुणेऊण तदो तेण विदियवर्णमूलै गुणिदे तत्थ अचियाणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्णमूल आता है (६५५३६ ÷ २५६ = २५६) । जगश्रेणीके द्वितीय वर्णमूलसे
जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्णमूलका जितना प्रमाण होता है उसने जगश्रेणीके
प्रथम वर्णमूल लब्ध आते हैं (६५५३६ ÷ १६ = ४०९६ = १६ × २५६) । जगश्रेणीके तृतीय
वर्णमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्णमूलके परस्पर
गुणा करने पर वहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्णमूल लब्ध आते हैं (६५५३६
÷ ४ = १६३८४ = १६ × ४ × २५६) । इसी विधिसे परलोपनकी वर्णशलाकाकोके असं-
ख्यातवें भागमाल वर्णस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्णमूलसे जगश्रेणीके भाजित
करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्णमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं करना चाहिये ।
इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनांगुलका द्वितीय वर्णमूल २, ६५५३६ ÷ २ = ३२७६८ दत्त ।

अथ निरुत्तिका फलन करते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्णमूलसे जगश्रेणीके प्रथम
वर्णमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्णमूल सामान्य
नारक सिध्दादि अवधारकालमें होते हैं ।

उदाहरण—२५६ ÷ २ = १२८ (इतने प्रथम वर्णमूल अवधारकालमें होते हैं) ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्णमूलरूप भागहारसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्णमूलके
भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्णमूलके गुणित कर देने
पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्णमूल सामान्य अवधारकालमें
लब्ध आते हैं ।

उदाहरण—१६ ÷ २ = ८, १६ × ८ = १२८ ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्णमूलरूप भागहारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्णमूलके
भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्णमूलको गुणित करके

रूपाणि तत्तियाणि सैद्धिपदमयगमूलाणि । अणेष विहाणेण असंखेजजाणि धम्महाणाणि
हेहा ओसरिजाण धम्मगुलविदियवग्गमूलेण तस्सुवरिमवग्गमवहारिय लद्धेण धम्मगुलपदम-
वग्गमूल गुणिय तेण च गुणियरासिणा धम्मगुलो गुणेष्वनो । एवं कमेण उवरि उवरि
अवद्धिद्वग्गहाणाणि सैद्धिविदियवग्गमूलतानि सव्याणि गुणेष्वव्याणि । तत्थ जत्तियाणि
रूपाणि तत्तियाणि पदमवग्गमूलाणि इदंति । एवं गिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो वेदि । वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो
पत्थि, जगसैद्धिसमाणवेरूववग्गमस्स पदमवग्गमूलं केण वि आगहारेण अवहिरिज्जेते
अवहारकालस्स अणुप्पत्तो । ण च जगसैद्धिसमाणवेरूववग्गमं अरिसज्जण अवहार-
कालुप्पत्ती वोत्तुं सक्किज्जेते, हेट्ठिम-उवरिमवियप्पेसु गिरुद्धेसु मद्धिमवियप्पेस्स जत्तम-
वादो । अट्ठरूवे हेट्ठिमवियप्पो पत्थि, विहज्जमाणसैद्धिपदमवग्गमूलादो अवहारकालस्स

तदनन्तर उस लब्धले द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आये उतने
अगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \div २ = २; ४ \times २ = ८; १६ \times ८ = १२८.$$

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके
उपरिम वर्गको भाजित करके जो लब्ध आये उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके
जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलको गुणित करना चाहिये । इसी क्रमसे अगश्रेणीके
द्वितीय वर्गमूल पर्यन्त ऊपर ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये ।
इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्या-
वृष्टि नारक अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \div २ = २; ४ \times २ = ८; १६ \times ८ = १२८.$$

विशेषार्थ—यहां दृष्टांतके स्पष्ट करनेके लिये जो अंकसंख्या ली है उसमें अगश्रेणीका
द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पड़ जाता है जो १६ है । अतः निरुक्तिका कथन
करते हुए जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करते
जाना चाहिये । इस कथनके अनुसार अंकसंख्यामें वहाँ तक (१६ तक) गुणा करनेसे वह
संख्या लब्ध आ जाती है जितने अगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यावृष्टि नारक अवहार-
कालमें पाये आते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे यहां
प्रकृतमें द्विरूपप्रकारमें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, अगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके
प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागहारसे अपहृत करने पर अवहारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता
है । यदि अगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवहारकालको उत्पत्ति कही जावे तो भी
कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्पसे निवृत्त हो जाने पर
प्रथम विकल्प नहीं बन सकता है । यहां अपरूपमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

बहुसुवलभादो । अहवा अवहारकालागमणमिच्छमागहारेण गिरुद्वारासीदो हेहा जं वा तं
वा वगममूलमोदद्विष गिरुद्वारासिस्स हेहिमवग्गमूलानि एकवारं गुणिदे जत्थ इच्छद्वारासी
उप्पज्जदि तत्थ वि हेहिमवियप्पो अत्थि चि भणंताणमभिय्याएथ अट्टरुवे हेहिमवियप्पं
वत्तइस्सामो । धणंमूलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिपट्ठमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदलद्वेण
सेट्ठिपट्ठमवग्गमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा तेणव भागहारेण सेट्ठिविदियवग्ग-
मूलमवहारिय तत्थागदेष लद्वेण तं चेव विदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण पट्ठमवग्गमूलं
गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा धणंमूलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिविदियवग्गमूलमवहारिय
तत्थ लद्वेण तं चेव विदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण विदियवग्गमूलं गुणिय तेण सेट्ठिपट्ठम-
वग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पलिदोवमवग्गमसलगाणधर्मसेअदि-
भागमेत्तवग्गाट्ठाणां पुव गिरुमणं करिय अवहारगुणफिरियं काऊण अवहारकालो

अर्थात्कि, विभज्यमान राशि जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे अवहारकालका प्रमाण बहुत अधिक पाया
जाता है । अथवा, अवहारकालके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे नियद्वाराजि जगश्रेणीसे
नीचे किसी भी वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे गिरुद्वाराजिके अवस्तान
धर्ममूलको एकवार गुणित करने पर जहां पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहां पर भी
अवस्तान चिकक्ष्य पाया जाता है, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले सत्त्वार्थोंके अधिपत्यसे
अध्वरूपमें अवस्तान विकल्पको बतलाते हैं—

धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको भाजित करने पर वहां
जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका
प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $248 \div 2 = 124$, $248 \times 124 = 30736$ अव.

अथवा, उसी भागहारसे अर्थात् धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके द्वितीय
वर्गमूलको भाजित करके वहां जो लब्ध आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित
करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका
प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $16 \div 2 = 8$, $16 \times 8 = 128$, $256 \times 128 = 32768$ अव.

अथवा, धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके वहां
जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे
जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके
गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $8 \div 2 = 4$, $8 \times 4 = 32$, $16 \times 32 = 512$, $256 \times 512 = 131072$ अव.

इसी विधिसे गद्योपमकी वर्गशक्तियोंके असंख्यातवें भागभाज्य वर्गस्थानोंको पूर्ण-
रूपसे रोककर और धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण भागहारसे अंतिम आदि स्थानोंको

साधेयचो । तस्य अतिमवियर्षं वत्तइस्सामो । घर्णगुलविदियवग्गमूलैण घर्णगुल-
पढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थामदेण तं चेव घर्णगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण
गुणिदरासिणा घर्णगुलं गुणेऊण एवमुवरि उवरि अवहिदाणि वग्गट्ठाणाणि
सेट्ठिपढमवग्गमूलपच्छिमभागे णिरंतरं गुणैयच्चाणि । एवं गुणिदे णेरहयमिच्छाइडि-
अवहारकालो होदि । एस अत्थो जदि वि पुक्वं परुविदो तो वि हेट्ठिमवियर्षपरंवेधेण
संद्वुद्धिसिस्सागुग्गहट्ठं पुणरदि परुविदो ।

घर्णाधणे वत्तइस्सामो । घर्णगुलविदियवग्गमूलैण सेट्ठिपढमवग्गमूलं गुणेऊण
घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेट्ठिपढमवग्ग-
मूलैण घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे सेटी आगच्छदि । पुणो घर्णगुलविदियवग्गमूलैण
सेट्ठि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छोदि चि कट्ठु गुणेऊण भागागग्रहणं कर्द ।
अहवा एत्थ दुग्गुणादिकमेण अवहारकालो साधेयचो । अहवा घर्णगुलविदियवग्गमूलैण
सेट्ठिपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणलोगविदियवग्गमूलमवहारिय तं चेव गुणिदे अवहार-

भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनक्रिया करके
अवहारकाल साध लेना चाहिये । उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

घर्णागुलके द्वितीय वर्गमूलसे घर्णागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां
आये हुए लब्धसे उसी घर्णागुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे
घर्णागुलको गुणित करके पुनः जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको
तिरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गस्थानके गुणित
करते जाने पर नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अयेका
प्ररूपण यद्यपि पहले कर आये हैं तो भी मन्वबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अवस्तन विकल्पके
संबन्धसे इसका फिरसे प्ररूपण किया है ।

अब घनाधनमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— घर्णागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जग-
श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके
भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घन-
लोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घर्णागुलके द्वितीय
वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहार-
कालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—घनलोकका प्रथम वर्गमूल 256^3 ; $256 \times 2 = 512$; $\frac{256^3}{512} = 32768$ अव.

अथवा, यहां पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये । अथवा,
घर्णागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे
घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय

कालो होदि । एवं हेट्टा वि जाणिऊण वत्तव्वं । हेट्टिमविषयो गदो ।

उपरिमविषयो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिसमाणवेरुवग्गं गुणेऊण तेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेट्टिसमाणवेरुवग्गेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे सेट्टी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिहि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमाणञ्चदि प्पि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहंवा अवहार-कालो विगुणादिकमेण वट्टायेयव्वो । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणयमेवे शसिस्स अट्टच्छेदणं कदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्सट्टच्छेदणयसल्लागा केत्तिवा ? घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अट्टच्छेदणयसहियसेट्टिसमाणवेरुवग्गस्स अट्टच्छेदणयमेवा ।

वर्गमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें भी जानकर कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवस्तव विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनलोकाका द्वितीय वर्गमूल $१६\frac{१}{२}$ $२५६ \times २ = ५१२$; $१६\frac{१}{२} + ५१२ = ५१८$ $१६\frac{१}{२} \times ८ = ३२७६८$ अव.

उपरिम विग्रहण तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उक्तमेंसे पहले गृहीत उपरिम विग्रहणको बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी जगध्रेणीके समान द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि जगध्रेणीके समान द्विरूपवर्गका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगध्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्त भागका ग्रहण किया । अथवा, द्विगुणाधिकरण विधिसे अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $१६\frac{१}{२} \times २ = ३२७६८$; $१६\frac{१}{२} \div १६१०७२ = ३२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः उतनीवार उक्त मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकार्थे कितनी होती है ?

समाधान—जगध्रेणीके समान द्विरूपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकार्थे मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगध्रेणी समान द्विरूपवर्ग १६५३६ के अर्धच्छेद १९ ; घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद $१\frac{१}{२} + १ = १\frac{१}{२}$ अ. ।

उपरि सन्वत्थं चिह्नद्वयान्वयसंज्ञाभाजो विरलिय विगं करिथ अण्णोण्णमत्तराणिणा
तिरुवृण्णेण सेटिसमाणेत्तुववग्गस्स अद्धच्छेदणं गुणिय धर्माणुविदियवग्गमूलस्स
अद्धच्छेदणपक्खिच्चमेत्ता सवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतु वग्गहाणेतु णेयच्चं ।
केरुपयत्तवग्गा गदा । अद्धस्से पच्चइस्सामो । धर्माणुविदियवग्गमूलेण सेटिम्हि भागे
हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेते रासिस्स अद्धच्छे
दणं कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । अह्वा धर्माणुविदियवग्गमूलेण सेटिं गुणेज्ज
जगपदे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगसेटीए जगपदे
भागे हिदे सेटी आगच्छदि । पुणो वि धर्माणुविदियवग्गमूलेण सेटिम्हि भागे हिदे
अवहारकालो आगच्छदि । एवसागच्छदि त्ति कहुं गुणेज्ज भागग्गहग्गं कदं । अह्वा
अवहारकालो विउणादिकरणेण वहुभेयच्चो । तरस्स भावहारस्स अद्धच्छेदणयमेते रासिस्स

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जायें उनकी वर्गमूलकाओंका विरलन करके और
उक्त विरलित राशिके प्रत्येक एकको बोरुप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उसमेंसे तीन कम करके शेष रहै हुई राशिसे जगश्रेणीके समान द्रिकप वर्गकी अर्धच्छेद
झालाकाओंको गुणित करके जो लब्ध भावे उसमें वर्गमूलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला
देने पर जो शेष हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, अर्ध-
स्थान और अन्तर्गत वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्रिकप प्रकृषणा समाप्त हुई ।

अथ अद्धरूपमें बतलाते हैं—वर्गमूलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने
पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $४५५३६ \div २ = २२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त मज्यमान राशिके
अर्धच्छेद करने पर भी २२७६८ प्रमाण अवहारकाल आता है ।

अथवा, वर्गमूलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका
जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीसे जगप्रतरके
भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः वर्गमूलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके
भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है,
मिला समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा छिण्णादिकरण विधिसे
अवहारकाल बड़ा लेता चाहिये ।

उदाहरण— $४५५३६ \times २ = ९१०७२$; $४५५३६ \div ७२९६ = ६२१०७२ = ३५७६८$ शेष.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अद्वन्द्वेदण कदे वि अवहारकालो आगच्छति । एतच्च द्विद्वन्द्वणसलामात्रो विरलिय विने करिय अण्णोण्णसत्तराणिपा रूपेण जगसेद्विअद्वन्द्वेदण गुणिय धनगुल-विदियधनगमूलस अद्वन्द्वेदण पन्निस्वे भागहारस्त अद्वन्द्वेदणया हवन्ति । एवं सखेज्जासखेज्जाणतेसु वग्गहाणेषु जेयन्व । अद्वरूपरूपणा रादा । धनाधने वराहस्सामो । धनगुलविदियधनगमूलेण जगपदरं गुणेऊण धनलोमे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । केण कारणेण ? जगपदरेण धनलोमे भागे हिदे सेटी आगच्छति । पुणो धनगुलविदिय-धनगमूलेण सेदिमिह भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । एवमागच्छति चि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा धनगुलविदियधनगमूलेण जगपदरं गुणेऊण वेण धनलोमं गुणेऊण धनलोमउपरिमवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । केण कारणेण ? धनलोमेण तत्सुपरिमवग्गे भागे हिदे धनलोमो आगच्छति । पुणो वि जगपदरेण धनलोमे भागे हिदे सेटी आगच्छति । पुणो धनगुलविदियधनगमूलेण सेदिमिह

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त अल्पमात्र राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकालराशि आती है ।

यहाँ पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी छलकाओंका विरलन करके और उक्त राशिके प्रत्येक एकछेद हो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक भाग करके शेष राशिसे जगध्रेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें धनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अवतार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब धनाधनमें शुद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— धनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगप्रतरसे धनलोकके भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः धनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = ८२०९२३४५२$ $६५५३६ \div ८२०९२३४५२ = ३२७६८$ अव.

अथवा, धनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका धनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, धनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर धनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका धनलोकमें भाग देने पर जगध्रेणी आती है, पुनः धनागुलके द्वितीय वर्गमूलका जगध्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

भाग हिंदे अवहारकालो आगच्छति । एवमागच्छति चि कदु गुणेकण भागगृहणं कदे । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेवे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छति । एत्थ भागहारस्स अद्वच्छेदणमसलभागमाणयमविही बुधदे- च्छिदद्वाणवग्ग-संलायाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा तिगुणरूवणेण सेदिअद्वच्छेदणए गुणिय घर्गमूलविदियवग्गमूलस्स अद्वच्छेदणए पक्खित्थे भागहारस्स अद्वच्छेदणथा हयंति । एवं संखेअसंखेआणंतेतु मेयव्वं । गहिदपरुवणा गदा । सेदिसमाणेकरूववग्गमूलस्स असंखेअदिमाणेण सेहीए असंखेअदिमाणेण घणलोगपटवग्गमूलस्स असंखेअदिमाणेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । एवमवहारकालपरुवणा समत्ता ।

एदेण अवहारकालेण जगपदेर भागे हिंदे णेरइयमिच्छादिद्विरासी आगच्छति ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणां करके अगत्तर भागका ग्रहण किया।

$$\text{उदाहरण—} \frac{84 \times 36}{84 \times 36 \times 2} = 32 \times 36 \text{ अव.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं अतः इतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहाँ भागहारकी अर्धच्छेद शब्दाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं— जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी घर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एककी क्षीरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लब्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगध्रेणीके अर्धच्छेदसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घर्गमूलके द्वितीय घर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विचक्षित अवहारकालके अर्धच्छेद होते हैं । इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतग्रहण समाप्त हुई ।

$$\text{उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये इसलिये } 2 = 2 \times 3 = 6 - 1 = 5 \times 16 = 80 + 1$$

$$= 81 \text{ अर्ध.}$$

जगध्रेणीके समान विरूपवर्गका जो उपरिग्रह वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगध्रेणीके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके प्रथम घर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारकालसे जगप्रसरके भाजित करने पर नास्तिक मिथ्याद्विधि जीवशास्त्रका प्रमाण आता है ($8298969292 \div 32768 = 253292$) । यहाँ पर खण्डित, भाजित,

एतथ खेहिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदपरुवणाओ पुव्वं व परुवेदव्वाओ । तत्थ पमाणं वत्तइस्सामो । तं जवा- जगपदरस्स असंखेज्जाओ असंखेज्जाओ सेटीओ । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेटीए जगपदरे भागे हिदे सेटी आगच्छदि । सेटिहुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोष्णि सेटीओ आगच्छति । सेटिदिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिणि सेटीओ आगच्छति । एवं गंतूण विक्खंमसूचीभजिदसेटीए जगपदरे भागे हिदे असंखेज्जाओ सेटीओ आगच्छति ति वुत्तं । कारणं गदं । गिरुत्ति वत्तइस्सामो । सेटीए असंखेज्जाभागेण सेटिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जत्थियाणि रुवाणि तत्थियाओ सेटीओ । अहवा विक्खंमसूचीरुवमेत्ताओ । गिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियप्पं वत्तइस्सामो । वेरुवे हेड्डिमवियप्पो गत्थि । कारणं पुव्वं व वत्तव्वं । अट्ठरुवे हेड्डिमवियप्पं

विरलित और अपहतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखो पृष्ठ ४१, ४२) । अब नारक मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण बतलाये हैं । वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात जगध्रेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४२९४२६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२ =$ असंख्यातरूप २ जगध्रेणियोंके ।

शुका—नारक मिथ्यावादि जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असंख्यातवें भाग कहा है वह असंख्यात जगध्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान—जगध्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगध्रेणी आती है $(४२९४२६७२९६ \div ६५५३६ = ६५५३६)$ जगध्रेणीके द्वितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करते पर दो जगध्रेणियां आती हैं $(४२९४२६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२)$ । जगध्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगध्रेणियां आती हैं $(४२९४२६७२९६ \div २१८४५१ = १९६६०८)$ । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कंमसूचीसे भाजित जगध्रेणीका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगध्रेणियां लब्ध आती हैं, ऐसा कहा है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $६५५३६ \div २ = ३२७६८$; $४२९४२६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२$ बराबर असंख्यात जगध्रेणियोंके ।

अब निरक्षिका कथन करते हैं—जगध्रेणीके असंख्यातवें भागसे जगध्रेणीके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध थावे उतनी जगध्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । अथवा, विष्कंमसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगध्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । इसप्रकार निरक्षिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—जगध्रेणीका असंख्यातवां भाग ३२७६८ ; $६५५३६ \div ३२७६८ = २$ जगध्रेणियां । अथवा, विष्कंमसूची २, अतएव विष्कंमसूची २ प्रमाण जगध्रेणियां ।

विकल्प दो प्रकारका है, अग्रस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहले

वत्तइस्तामो । सेहीए असंखेअदिभागभूदअवहारकालेण सेहिमिह मागे हिदे तत्थागेदण
सेहिमिह गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । अथवा विक्खंभववीरुवेहि सेहिमिह गुणिदे
मिच्छाइट्टिरासी होदि । अथवा अवहारकालेण सेहिविदियवग्गमूलभवहारिय लद्धेण तं
चेव गुणिदे तेण सेहिपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण सेहिमिह गुणिदे वि मिच्छाइट्टिरासी
आगच्छहि । अथवा अवहारकालेण सेहितदियवग्गमूलभवहारिय लद्धेण तं चेव गुणिय
तेण सेहिविदियवग्गमूलं गुणिय तेण पढमवग्गमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेहिमिह
गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । एवं हेत्वा वि जाणिऊण वत्तव्वं । वणावणे वत्तइस्तामो ।

अथस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रकृतमें त्रिरूपधारामें अथस्तन विकल्प संभव नहीं है ;
यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ—अदि जगश्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है
तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां त्रिरूपधारामें
अथस्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा ।

अब अष्टरूपमें अथस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके असेख्यातमें भागभूत
अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर यहां जितना प्रमाण आवे उससे जगश्रेणीके
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ६५५३६ \div ३२७६८ = २; ६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा, विष्णुभस्मकी प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध
आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्या-
दृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ \div ३२७६८ = \frac{१}{२०४८}; १६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}; २५६ \times \frac{१}{१२८} = २ ।$$

$$६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध
आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसप्रकार
मेरे भी जानकर कथन करना चाहिये ।

$$\text{उदाहरण—} ८ \div ३२७६८ = \frac{१}{४१९२}; ८ \times \frac{१}{४१९२} = \frac{१}{५२४}; १६ \times \frac{१}{५२४} = \frac{१}{३२} ।$$

सेदोप अस्सेज्जदिभागेण अवहारकालेण सेदं गुणेऊय तेण घणलोमे भागे हिदे मिच्छा-
इद्विरासी आगच्छदि । तं कथं ? सेदिणा घणलोमे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो
वि भागहारेण जगपदे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । अहं अवहारकालेण
सेदं गुणेऊय घणलोमपदमवगमूलमवहरिथ तेण तं चैव गुणिदे मिच्छाइद्विरासी होदि ।
एवं हेत्वा जाणिऊण वत्तवं । हेत्विमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो विविहो, गहिदे गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तस्य गहिदे
वत्तइत्तासी । गेरयमिच्छाइद्विरासिअवहारकालेण जगपदरसमागवेरुववगं गुणेऊण तेण
तच्चगमवगमे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तं कथं ? जगपदरसमागवेरुव-
वगणे तच्चगमवगमे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदे

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २, ६५५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके अक्षस्थानमें भागरूप
अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर
जगप्रतर आता है । पुनः भागहारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीव-
राशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{१२८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथवा, अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके
प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसीप्रकार तीनों स्थानोंमें जानकर
कथन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६}{६५५३६ \times ३२७६८} = १२८, २५६ \times १२८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसम्बन्धी अवहार-
कालसे जगप्रतरके समान विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस विरूपवर्गके
वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान विरूपवर्गका
उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगप्रतरसे
भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

भागमे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एदस्स अद्वच्छेदणया केत्थिया ? अवहारद्वच्छेदणयसहिदजगपदरसमाणवैरुववग्गच्छेदणयमेत्ता । उवरि अद्वच्छेदणयैला-
वणविहाणं जाणिकण वत्तव्वं । वैरुवपरुवणा गदा । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । धर्म्मगुलविदियवग्गमूलद्वच्छेदणयहि जगसेहिअद्वच्छेदणयमेत्ते जगपदरस्स अद्वच्छेदण कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि ।
अहदा अवहारकालेण जगपदरे गुणेऊण तेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तं अहदा- जगपदरेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त प्रत्यक्षान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त प्रत्यक्षान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

शुंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगप्रतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२, ३२७६८ के १५; अतएव ३२ + १५ = ४७ अ. ।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधि जानकर कहना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्रकरण समझत हुई ।

अथ अष्टरूपमें गृहीत उपरिज विकल्पको बतलाते हैं—अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—४२९४९६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२ सा. ना. मि.

अथवा, घनगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंमेंसे कम करके जो प्रमाण शेष रहे उतनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ बार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है ।

अथवा, अवहारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो छब्ब आये उसका जगप्रतरके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है । पुनः

अद्वन्द्वदणयमेते राशिरस्त अद्वन्द्वदणय कदे वि मिच्छाहद्विरासी आगच्छदि । एत्थ अद्व-
न्द्वदणयमेलावणविहाणं पुत्तं व वत्तव्वं । एवं संलेज्जासंलेज्जाणंतेसु णेयव्वं । अद्वन्द्व-
परुवणा गदा । यणाधणे वत्तइत्तामो । अवहारकालगुणिदजगपदरउपरिमवग्गेण धण-
लोभाउपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाहद्विरासी आगच्छदि । केण करणेण ? जगपदर-
उपरिमवग्गेण धणलोगुपरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण
जगपदरे भागे हिदे मिच्छाहद्विरासी आगच्छदि । तस्स आगहारस्त अद्वन्द्वदणयमेते
राशिरस्त अद्वन्द्वदणय कदे वि मिच्छाहद्विरासी आगच्छदि । एत्थ अद्वन्द्वदणयमेलावण-
विहाणं पुत्तं व वत्तव्वं । एवं संलेज्जासंलेज्जाणंतेसु णेयव्वं । गहिदपरुवणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें आग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९७९७७२९६}{४२९७९७७२९६ \times ३२७७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. ति.}$$

इस भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अन्वयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ + १५ = ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त अन्वयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, अन्वयतात और अनन्त स्थानोंमें ले जाला चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—जगप्रतरके उपरिम वर्गको अवहारकालसे गुणित करके जो लब्ध भागे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है । पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९७९७७२९६}{४२९७९७७२९६ \times ३२७७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. ति.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अन्वयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ७५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त अन्वयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, अन्वयतात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाला चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जगपदरसमाणवेरुववंगवग्गस्त असंखेज्जदिभागेण जगपदरस्त असंखेज्जदिभागेण
घणलोगस्त असंखेज्जदिभागेण च गेरहयमिच्छाड्डिरासिणा गहिदमहिदो गहिदमुणगारो
च वत्तवो । मिच्छाड्डिरासिपरुवणं समत्ता ।

सासणसम्माहट्ठिण्डुडि जाव असंजदसम्माहडि ति दव्वपमाणेण
केवडिया, ओघं ॥ १८ ॥

ओघम्मि बुत्ततिण्णिगुणद्वाणहासी सव्वा वि गेरहयाण विण्णिगुणद्वाणरासि-
सैत्ता चेव होदि ति बुत्ते सेसगदीसु तिण्हं गुणद्वाणममावो पसज्जदो ? ण एस दोसो,
गेरहयाणं तिण्हं गुणद्वाणं पमाणस्त ओघतिगुणद्वाणपमाणेण पल्लितमस्त असंखेज्जदि-
भागत्तं एहि विसेत्तामावादो एयत्ताविरोहा । पञ्जवड्डियण्णं पुण अवलंबिज्जसाणे भेदो
दोण्हमत्थि चेव, सेसदिगदिदिण्हं गुणद्वाणं पमाणपरुवणणमुवरि उच्चमाणसुत्ताणं

जगप्रतरके समान द्विरुपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप,
जगप्रतरके असंख्यातवें भागरूप और मनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्याचष्टि
जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार मिथ्याचष्टिराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादेनसम्परदष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्परदष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक
गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके
समान हैं ॥ १८ ॥

शंका—गुणस्थानोंमें कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारकियोंके
तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बराबर ही होती है, ऐसा कहने पर दोष तीन गतिथोंमें
सबों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी
जीवराशिके प्रमाणकी सत्तात्यसे कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ
पट्योपपत्तके अवस्थातवें मागस्थके दृष्टि कोई विरोधता नहीं है, इसलिये इन दोनोंकी समान
मान लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है । परंतु पर्यावरिधिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें
भेद है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो दोषकी तीन गतिसंबन्धी सासादेनादि तीन गुणस्थानोंकी
जीवराशिके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये कष्ट गये सुत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है । अथ

सकलसण्णहाणुवचचीदो । तस्स भेदस्स पुरुवगडं सासणसम्माइडिआदिगुणपडिवण्णाणं
अवहारकाले वचइस्सामो । तं जहा—

ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं विरलेउण एल्लिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे
पकेकस्स रुवस्स असंजदसम्माइडिद्वयपमाणं पावेदि । देवगहं मोत्तूण तेसतिगदि-
असंजदसम्माइडिरासी सामणअसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को
पडिभागो ? आबलियाए असंखेज्जदिभागो । ओघअसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जा
भागा देवाणमसंजदसम्माइडिरासी होदि । कुदो ? देवसु बहणं सम्मनुप्पत्तिकारणाण-
सुवलभादो । देवाणं सम्मनुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणविंशेदिमहिमादसण-जाह-
स्सरण-महिदिंदादिदंसण-जिणपायमूलधम्मसवणादीणि । तिरिकसणेइया पुण गरुवपाव-

अक भेदके प्ररूपण करवैके लिये सासावनसम्यग्दष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण
लानेके लिये अवहारकालोंको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असंयतसम्यग्दष्टिसंबन्धी अवहारकालको विभक्त करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पक्षीपमको समान खंड करके देवकपसे दे देने पर
प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ एकचिरलनके प्रति प्राप्त असं-
यतसम्यग्दष्टि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसंबन्धी
असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिके असंख्यातवै भाग-
प्रमाण है ।

शंका— शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण पक्षीपमके
असंख्यातवै भागहप लानेके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान—आवलोंका असंख्यातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण
देवोंसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्संबन्धी उत्पत्तिके बहुतसे
कारण पाये आते हैं ।

शंका— देवोंमें सम्यक्संबन्धी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान— जिनदिम्बसंबन्धी अतिमायके माहात्म्यका वर्णन, जातिस्मरणका होना,
महावैक इन्द्रादिकका वर्णन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका अर्घ्य आदि देवोंमें सम्प्रसारणके
कारण हैं । परंतु विद्यैव और नारकी मुक्तपर पापोंके भारसे नये और बसे हैंजिसे, अतिमाय

भोरण भत्थणइत्तादो संकिलिइत्तादो' भंदुवुद्धिचादो बहणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणामभावादो च सम्माइत्तिभां थोवा हवन्ति । तदो तिणदिअसंजदसम्माइत्तिरासिणा उवरिमभत्थवधिरिदं ओधासंजदसम्माइत्तिद्वववहरिथ तत्थापादसावलिपाए असंखेअदिभाणं विरलेउण ओधा-संजदसम्माइत्तिद्वव्वं समखंडं करिय दिण्णे हेत्तिमविरलणरूपं पडि सेसतिगदिअसंजद-सम्माइत्तिरासिपमाणं पावदि । तत्पमाणं उवरिमविरलणए उवरिमरूपं पडि हिदओधा-संजदसम्माइत्तिद्वव्वमिह अवणेपव्वं । एवमवधिदे उवरिमविरलणमेत्ता येव देवअसंजद-सम्माइत्तिरासीओ तिणदिअसंजदसम्माइत्तिरासीओ च भवन्ति । पुणो उवरिमविरलणमेत्ता तिगदिअसंजदसम्माइत्तिरासि देवअसंजदसम्माइत्तिरासिपमाणेण कस्सामो । तं जहा ।—

रूपवहेत्तिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइत्तिद्वव्वेसु उवरिमविरलणमिह हिदेसु समुदिदेसु एणं देवअसंजदसम्माइत्तिरासिपमाणं लवमदि, अवहारकालमिह एणा

संचितव परिणामी होनेसे, मन्दबुद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुलसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि थोड़ी होती है ।

तदनन्तर उपरिम चिरलनके एकके प्रति एककी हुई सामान्य अत्यंतसम्यग्दृष्टि जीव-राशिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके यहां जो आठलीका असंयतावर्षा भाग लब्ध आवे उसका चिरलन करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अत्यंतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देवरूपसे दे देने पर अधस्तन चिरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम चिरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य अत्यंत-सम्यग्दृष्टि द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये । इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम चिरलनमात्र देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां होती हैं ।

उदाहरण—तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ४०९६

४०९६	४०९६	४०९६	४०९६
१६३८४ ÷ ४०९६ = ४	१	१	१

इस ४०९६ को उपरिम चिरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं । यही देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम चिरलनमात्र अर्थात् उपरिम चिरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे प्रमाणसे करके बतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन चिरलनमान अर्थात् एक कम अधस्तन चिरलनगुणित उपरिम चिरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुचित कर देने पर एक देव

चेव पक्षेवसलागा । पुणो वि एत्तियमेत्तेसु चेव उवरिमविरलगम्हि तिगादेअसंजद-
सम्माइद्विदव्वेसु समुत्तिदेसु देवअसंजदसम्माइद्विदव्वं लब्धमि, अवहारकालमिह विदिद्या
च पक्षेवसलागा । एवं पुणो पुणो कीरमाण आवलिवाए असंखेज्जिभागमेत्ताओ
अवहारकालपक्षेवसलागाओ लब्धमि, हेट्ठिमविरलणादो उवरिमविरलणाए असंखेज्ज-
गुणत्ता । एदासिमवहारकालपक्षेवसलागाणमेगवारेण आगमणविहिं वचइस्यामो ।
हेट्ठिमविरलणरूवणमेत्ततिगादेअसंजदसम्माइद्विदव्वेसु जदि एगा अवहारकालपक्षेव-
सलागा लब्धमि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु तिगादेअसंजदसम्माइद्विदव्वेसु केत्तियाओ
पक्षेवसलागाओ लभाओ चि रूवणहेट्ठिमविरलणाए उवरि विरलिदओअसंजदसम्मा-
इद्विदस अवहारकाले भागे हिदे आवलिवाए असंखेज्जिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्षेव-
सलागाओ लब्धमि । ताओ ओअसंजदसम्माइद्विअवहारकालमि एदिलेत्ते देवअसंजद-
सम्माइद्विअवहारकालो होदि । तमावलिवाए असंखेज्जिभागेण गुणिवे देवसम्माभिच्छा-
इद्विअवहारकालो होदि, असंजदसम्माइद्विउपकमणकालाओ सम्माभिच्छाइद्विउपकमण-
कालस्स असंखेज्जगुणहीणत्ता । तं संखेज्जरूवेहिं गुणिवे देवसांणसम्माइद्विअवहारकालो

असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशालाका
प्राप्त होती है । फिर भी एक कम अधस्तन विरलतमात्र उपरिम विरलतनमें स्थित तीन
गतिसंख्या असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यके समुचित कर देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है । इसप्रकार पुनः
पुनः करने पर आवलीके असंख्यातवै भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है,
क्योंकि, अधस्तन विरलतसे उपरिम विरलत असंख्यातगुणा है । अब इन अवहारकाल
प्रक्षेपशालाकाओंके एकवारमें लानेकी विधिको बतलाते हैं— एक कम अधस्तन विरलतमात्र
तीन गतिसंख्या असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यमें जो एक अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है
तो उपरिम विरलतमते अर्थात् उपरिम विरलतगुणित तीनगतिसंख्या असंयतसम्यग्दष्टि
द्रव्यमें कितनी प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार (वैयर्थिक करके) एक कम अधस्तन
विरलतका ऊपर विरलित ओष असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आवलीके
असंख्यातवै भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होती हैं । उन प्रक्षेपशालाकाओंकी
ओष असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालका
प्रमाण आता है ।

उदाहरण— एक कम अधस्तन विरलत ३; उपरिम विरलत ४; $३ \times ४ = १२$ ।

$४ + \frac{१}{३} = \frac{१३}{३}$; $\frac{१३}{३} \times ३ = १३$ देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।

$१३ \times ४ = ५२$ तीन गतिसंख्या असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।

देव असंयतसम्यग्दष्टिसंख्या अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित
करने पर देव सम्यग्दष्टि जीवराशिसंख्या अवहारकाल होता है, क्योंकि, असंयत-
सम्यग्दष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्दष्टिका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा हीन है । देव

होदि, तदो संखेज्जगुणहीण-उपक्रमणकालसाधो । सम्मामिच्छत् पडिवज्जमाणसिस्स
 संखेज्जदिभागमेत्ता उवसससम्माह्दिणो सासणगुणं पडिवज्जंति चिंत्ता । तमावलिंयाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माह्दिववहारकालो होदि । तमावलिंयाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाह्दिववहारकालो होदि । तं संखेज्जकूदेहि
 गुणिदे तिरिक्खसासणसम्माह्दिववहारकालो होदि । तमावलिंयाए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदे तिरिक्खअसंजदसंजदअवहारकालो होदि, अप्पक्खणावरणाणमुदयामवस्स अह्दुल्ल-
 हत्तादो । तमावलिंयाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे गेरह्यअसंजदसम्माह्दिववहारकालो
 होदि । तमावलिंयाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे गेरह्यसम्मामिच्छाह्दिववहारकालो होदि ।
 तं संखेज्जकूदेहि गुणिदे गेरह्यसासणसम्माह्दिववहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि
 पलिदेवमे भागे हिदे अप्पण्णो दन्वमाणच्छदि ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दृष्टि
 जीवरादिसंबन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे
 सासादनसम्यग्दृष्टिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा होत है । अर्थात्, सम्यग्मिथ्यास्व
 गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातसे आगमात्र उपक्रमणसम्यग्दृष्टि जीव
 सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मिथ्यादृष्टिके
 अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा है । देव सासादनसम्यग्दृ-
 ष्टिसंबन्धी अवहारकालको आधलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यक् असंयत-
 सम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । तिर्यक् असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको
 आधलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यक् सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल
 होता है । तिर्यक् सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यक्
 सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । तिर्यक् सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी
 अवहारकालको आधलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर तिर्यक् संयतासंयतसंबन्धी
 अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कपायका उद्वाभाव अर्थात् उल्लेख है ।
 तिर्यक् संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको आधलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर
 नारक असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । नारक असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी
 अवहारकालको आधलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी
 अवहारकाल होता है । नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने
 पर नारक सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे
 पक्षोपपन्नके भाजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है ।

१ ओषधेज्जदमिस्ससासणसम्मान आगत्ता जे । रुक्खादिलियासंखेज्जणिह मज्जिय तव निविस्सते । देवान्
 अवहत्ता होति । १०५ । गो. जी. १३४, ६३५ ।

एवं पदमाए पुढवीए गेरइया ॥ १९ ॥

णं पुणं सामान्यणेइयमिच्छाइद्विआदिरासिस्स पमाणपरुवणा वरुविषा, पदम-
विदियपुढविआदिविसेसामावाहो । पुणो जदि पुणपरुविदसव्वरासी पदमाए पुढवीए
भवदि तो विदियादिपुढवीणु जीवामावो वसअदो । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए
पुढवीए गेरइएणु मिच्छाइद्वी दव्वपमाणेण केवडिया' इत्थादिमुत्तेहि सह विरोहावो, तम्हा
सामान्यणेरइयमिच्छाइद्विविखंमइह पदमपुढविमिच्छाइद्वीण विखंमइह ण हवदि । तदो
सामान्यपरुविदअवहाकालो वि पदमपुढविणेरइयाणं ण भवदि । एवं सेसपुणपडिक्खणाणं
दि अवहारकालवड्ढी वत्तवा । तम्हा एवं पदमाए पुढवीए णेयव्वमिदि गेदं नइदे ?
ण एस दोसो, असंखेजसेदित्थेण पदरुत्त असंखेजदिभागत्तेण विदियवग्गयूलगुणिद-
अंयुलवग्गयूलमेवविक्खंमइहचित्तेण पल्लोवमस्स असंखेजदिभागत्तेण च पदमपुढवि-

सामान्य नारकियोके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-
राशि है ॥ १९ ॥

शंका—पढ़ते सामान्य नारक मिथ्यावादि आदि जीवराशिके प्रमाणकर अरूपण किया,
क्योंकि, सामान्य अरूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषपरूपणका अभाव है ।
किर यदि पहले प्रकरण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि
पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर
'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यावादि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं' इत्यादि सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य मादक
मिथ्यावादियोंकी चिन्तनशुद्धी प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यावादियोंकी चिन्तनशुद्धी नहीं हो
सकती है । और इसलिये सामान्यसे कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका
अवहारकाल नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके दोष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंकी
भी अवहारकालकी शुद्धिका कथन करना चाहिये । इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें के
जाया चाहिये यह स्वार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असंख्यात जगद्योगियोंकी अपेक्षा,
जगत्प्रत्यक्ष असंख्यातोंमें भागकी अपेक्षा सूर्यगुल्लके द्वितीय वरीमूलसे गुणित प्रथम वरीमूल-
प्रमाण चिन्तनशुद्धीकी अपेक्षा और पदोपरमके असंख्यातमें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंख्या

१ नारकगणों प्रथमायां पृथिवी नारका मिथ्यावादीयवृत्तव्येयः शेषयः प्रत्यक्षसंख्येयमात्रमित्यर्थः । अ. सि.
१, ८. हेतुमिच्छापुढवीणो रासिद्विहीणो दु सव्वरासी इ । पदमावणिमिह रासी गेरइयाणं तु विदिहो । अ. सि. १५४.
सेदोपपत्तकवपससस्यसे हेतुसंयुक्तपमिषं । वस्साए ×× । पञ्चमं. २, १७. 'अवसंखलपमसो समुल्लगुणिधा ए गेरइय-
सुई । पञ्चमं. २, १९. मवणवासीणीवो देसीओ संखेज्जगुणाओ । इतोसे रणपमाए पुढवीए गेरइया असंखेज्जगुणा ।
पञ्चमं. २, १६ स्तो. टी. (महापण्डक).

परुषमाण सामण्णपेरइयपरुषणादो विसेसमावादो । पुणो पञ्चवडिपणए अवलोकिएमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादिपुठवीसु जीवाभायपसंगादो । तं विसेसं वत्त-
इस्सामो । तं जहा-- पढमपुठविणेरइयाणं दव्व-कालपमाणसु भण्णमाणसु ओषदव्व-काल-
पमाणणि चेव असंखेज्जदिमाणहीणाणि हवन्ति । तहा सत्तपमाणं पि ओषसेत्तपमाणोदो
असंखेज्जदिमाणूणं भवदि । तं कथं जाणिउज्जे ? 'विदिवादि आब सत्तमाए पुठवीए
पेरइया खेत्तेण सेदीए असंखेज्जदिमाणो' इदि पुरदो वुच्चमाणसुत्तादो पच्चवे अहा
ओषपेरइयमिच्छाहट्ठिवादो पढमपुठविणेरइयमिच्छाहट्ठिवादो सेदीए असंखेज्जदिमाणो
हीणमिदि । एदं सुत्तमवर्लविय पढमपुठविणेरइयमिच्छाहट्ठिवादो विक्खंभसूदो उपाइस्सामो ।
तं जहा-- ओषपेरइयमिच्छाहट्ठिवादी एगसेदिअवणयणं पडि जदि विक्खंभसूदिमिदि
एगसलगाए अवणयणं लब्धमदि तो किंचूणवारसवग्गमूलमजिदसेदिमिदि किं लभामो सि
सेदीए फलमुणिदिच्छामोवट्ठिदि किंचूणवारसवग्गमूलमजिदमरूपमाणच्छदि । एदं

प्ररूपणमें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परंतु पार्यायिक नथका
अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंघर्षकी प्ररूपणमें विशेषता है ही । यदि
देखा न भावा जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके गमायका प्ररूपण आ जायगा । आगे
उसी विशेषताको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर
सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग स्थूल कर देने पर
पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । उसीप्रकार पहली
पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवां
भाग स्थूल है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? जगध्रेणीके असंख्यातवें भाग है' इसप्रकार आगे कहे आनेवाले सूत्रसे
जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यावृत्तियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक
मिथ्यावृत्ति जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगध्रेणीका असंख्यातवां भाग हीन है ।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलंबन
लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यावृत्तियोंकी चिह्नप्रसूची उत्पन्न करते हैं । वह इसप्रकार
है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यावृत्ति जीवराशियोंमें एक जगध्रेणी कम करने पर चिह्नप्र-
सूचीमें एक शालका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगध्रेणीमें
कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार जैरादिक करके इच्छाओंसे अपने कुछ कम बारहवें वर्ग-
मूलसे भाजित जगध्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगध्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें
जगध्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना आता है ।

साक्षणगोप्यमिच्छाद्विषयसंशयविहिद अगणिते पदसमुदाविणेरद्वयमिच्छाद्विदिसिस्त
विषयसंशय होदि । एतद्विद विषयसंशय अगणितेद्विद आये हिदे पदसमुदाविणेरद्वय-
मिच्छाद्विदअवधारकालो होदि ।

उदाहरण—बारहवां वर्गमूल ५ किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूल १२८

$$६५५३६ \div \frac{१२८}{६३} = ३२२५६; ३२२५६ \times २ = ६४५१२$$

$$३२२५६ \div ६५५३६ = \frac{६३}{१२८} = १ \div \frac{१२८}{६३}$$

इस किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूलमात्रित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्याद्विदसंबन्धी
विषयसंशयमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्विद राशिकी विषयसंशय
होती है । इस विषयसंशयमें जगश्रेणीके माजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक
मिथ्याद्विदोंका अवधारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६३}{१२८} = \frac{१२८}{६५५३६} \quad \frac{१२८}{२} = \frac{६३८६०८}{१२८} : \text{प्र. पृ. सि. अक्ष. १}$$

विशेषार्थ—जगश्रेणीके बारहवां, दशवां, आठवां, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका
जगश्रेणीमें भाग देने पर कमसे द्वितीयादि पृथिवीके मिथ्याद्विद नारकियोंका प्रमाण आता है ।
और इन छहों नारकोंके मिथ्याद्विद जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्याद्विद
राशिकीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याद्विद जीवोंका प्रमाण होता है । पहले सामान्य
मिथ्याद्विद नारकियोंका प्रमाण बतलाते समय उनकी विषयसंशय वर्गमूलके द्वितीय
वर्गमूलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् वर्गमूलके द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उसकी
जगश्रेणियोंकी एकत्रित करने पर उनके प्रवेशप्रमाण सामान्य मिथ्याद्विद जीवराशि होती है । अब
पदि प्रथम नारकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विषयसंशय आ जाता हो तो द्वितीयादि नारकके
मिथ्याद्विद नारकियोंके प्रमाणमें जगश्रेणीका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सामान्य
विषयसंशयमेंसे घटा देने पर प्रथम नारककी विषयसंशय आ जाती है । उदाहरणार्थ—दूसरे
नारकका १६३८४, तीसरेका ८१९२, चौथेका ४०९६, पाँचवेंका २०४८, छठेका १०२४ और
सातवेंका ५१२ इत्यादि मान लेने पर हममें जगश्रेणी ६५५३६ का भाग देने पर कमसे १, २, ३, ४, ५, ६ और ७ आता है, जिनका जोड़ १६३ होता है । इसे सामान्य विषयसंशय २ मेंसे
घटा देने पर १६३ प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विषयसंशय होती है । इसी व्यवस्थाको ध्यानमें
रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूल माजित एकरूपको सामान्य
नारक मिथ्याद्विद विषयसंशयमेंसे घटा देने पर प्रथम नारकके मिथ्याद्विद नारकियोंका प्रमाण

१. तन्मा पृथिवीविषयसंशय (साक्षणगोप्यमिच्छाद्विदसंशय) एकरूपको संशयविदिसिस्तमेषु । पदस-

मुदविणेरद्वय विषयसंशय होदि । प्रमाणः पृ. ११८ अ.

अथवा अवशेष पराशरेण अवधारकात् उत्पादजदे । तं जहा- सामण्यअवधारकात्
विरलेज्ज क्वं पडि जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रुक्खस्स सामण्यणेरइय-
मिच्छाहट्टिरासिपमाणं पावेदि । पुणो तत्थ एकरूपधरिदसामण्यणेरइयमिच्छाहट्टिरासिमिह
छपुदविमिच्छाहट्टिरासिणा मागे हिदे किंचणवरसकमूलगुणिदसामण्यणेरइयमिच्छा-
हट्टिविकलमसूची आगच्छदि । एदे पुच्छाविरलणाय देह्वा विरलिय उयरि एकरूपधरिद-
सामण्यणेरइयमिच्छाहट्टिदत्वं समखंडं करिय दिण्णे क्वं पडि छपुदविमिच्छाहट्टिरासि-
पमाणं पावेदि । तं उवरिमविरलणाय द्विदसामण्यणेरइयमिच्छाहट्टिरासिमिह पुष पुष
अवणिदे उवरिमविरलणाय पदमपुदविमिच्छाहट्टिरासीओ भवंति । छपुदविमिच्छाहट्टि-
रासीओ वि तावदिया चेव ।

छात्रके लिये चिन्तकमसूची होती है । यहाँ किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलसे द्वितीयादि तरकोंके
मिथ्यादष्टि राशिका समितकित अवधारकाल अभिप्रेत है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादष्टियोंका अवधारकाल उत्पन्न करते
हैं । यह इसप्रकार है- सामान्य अवधारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति जगपदरको समान खण्ड करके देवकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य
नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिके द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका
भाग देने पर कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादष्टि जीवराशिकी
चिन्तकमसूची आती है । इसे पृथक् विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति उपरि विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यका समान
खंड करके देवकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादष्टि
द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उसे उपरि विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यमेंसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरि विरलनका जितना
प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादष्टि जीवराशियां होती हैं । द्वितीयादि छह
पृथिवीगत नारक मिथ्यादष्टि जीवराशियां भी उतनी ही होती हैं ।

उदाहरण-छह पृथिवीगत मिथ्यादष्टि राशि ३२२५६

३३१०७२

३३१०७२

३२७५८ बार।

$$३३१०७२ \div ३२२५६ = \frac{२५६}{६३} = २ \times \frac{१२८}{६३}$$

३३१०७२ ३२२५६ ३३२५६ ३२२५६ २०४८ इस ३२२५६ को उप-
रि विरलनके प्रत्येक
एकके प्रति प्राप्त

३३१०७२ मेंसे छठा देने पर ९८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादष्टि द्रव्य राशियां होती हैं
और शेष ३२२५६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवीयोंकी मिथ्यादष्टि द्रव्य राशियां होती हैं ।

पुणो उवरिमविरलणमेत्तल्लपुटविमिच्छाइड्डिव्वं पढमपुटविमिच्छाइड्डिव्वपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवणहेट्ठिमविरलणमेत्तल्लपुटविद्वस्सेसु उवरिमविरलणमिह समुदिद्वेसु षट्ठमपुटविमिच्छाइड्डिपमाणं होदि । तत्थ एसा अवहारकालसलागा लब्भह । पुणो वि उवरिमविरलणमिह तत्तिएसु चेव ल्लपुटविद्वस्सेसु समुदिद्वेसु अवेरं पढमपुटविमिच्छा-इड्डिपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपक्खेवसलागा लब्भह । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूवणहेट्ठिमविरलणादो उवरिमविरलणा असंखेज्जगुणा चि कट्ठु सेटीण असंखेज्जदिमागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भंति । तामिमेगवारेणायण-विही बुद्धे । तं जहा—रूवणहेट्ठिमविरलणमेत्तल्लपुटविद्वस्सेसु जदि एसा अवहारकाल-पक्खेवसलागा लब्भदि, तो सामण्णेरइयमिच्छाइड्डिअवहारकालमेत्तल्लपुटविमिच्छा-इड्डिव्वस्से केत्तियाओ लभामो चि सरिसमवणिय रूवणहेट्ठिमविरलणाए सामण्ण-अवहारकालमिह मागे हिदे अवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छेति । ताओ सरिसज्जेदे काळेण सामण्णेरइयमिच्छाइड्डिअवहारकालमिह पक्खित्ते पढमपुटविमिच्छाइड्डिअवहार-

अब उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यको प्रथम पृथिवीगत मिथ्या-हाटि द्रव्यप्रमाणरूप करते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यके समुचित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहां एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । पुनः उपरिम विरलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यके समुचित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर एक कम अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन संश्लेषात्पुणो है, इसलिये जगत्त्रेणमिह असंख्यातवर्ग मागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकार्प प्राप्त होती है । अगे उन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंकी एकवार लानेकी विधिको जतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित छह पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिथ्याहाटिसंख्या अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्याहाटि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकार्प प्राप्त होगी, इसप्रकार गैरसंज्ञिकते स्वच्छाका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको माजित करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकार्प आ जाती है । इनको समात्र छेद करके सामान्य नारक मिथ्याहाटि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंख्या नारक मिथ्याहाटि अवहारकाल

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्षेवसलागाओ सामण्णेरइयमिच्छाहृदिअवहार-
कालमेतत्तुदविमिच्छाहृदिद्वयमस्सिउण उपपणाओ ।

पुणो एदाओ चेव अवहारकालपक्षेवसलागाओ विक्खंभसूचिम्हि अवगयणरूप-
पमाणं च पुढविं पुढविं पडि एत्थिं एत्थिं होदि चि परविवज्जे । तत्थ ताव विक्खंभ-
सूचिम्हि अवगिज्जभाणरूपाणं पमाणं युचंदि । तं जहा— एगमेहिअवगयणं पडि जदि
सामण्णेरइयपदिक्खंभसूचिम्हि एगरूपस्स अवगयणं लभमदि तो विदियपुढविद्वयस्स
अवगयणं पडि किं लभामो चि धरिसमवणिय सेटिवारसवगममूलेण एगरूपं खंदिदे
विदियपुढविमस्सिउण विक्खंभसूचिम्हि अवगयणपमाणमामच्छदि । तं च एदं १ । एवं
सेसपुढवीणं पि तेरासियक्रमेण विक्खंभसूचिम्हि अवगिज्जभाणरूपपमाणमण्यव्वं । तेसि

होता है । ये अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात्
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय
लेकर उत्पन्न हुई हैं ।

उदाहरण—अपरिम विरलन ३२७६८, अधस्तन विरलन $\frac{२५३}{६३}$

$$\frac{२५३}{६३} - १ = \frac{१९३}{६३} \quad ३२७६८ \div \frac{१९३}{६३} = २०६४३.८४ \text{ अव. प्रक्षेपशलाकाएं ।}$$

$$३२७६८ \div \frac{२०६४३.८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. अव.}$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका प्रमाण और विक्खंभसूचिमें
अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इसका प्रमाण करते हैं । उसमें भी पहले
विक्खंभसूचिमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण करते हैं । वह इसप्रकार है—एक जगत्प्रेणीके
आपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विक्खंभसूचिमें एक संख्या कम होती है तो द्वितीय
पृथिवीके द्रव्यके जटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सप्तशका अपनयन करके
(अर्थात् दूसरी पृथिवीके द्रव्यको जगत्प्रेणीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जग-
त्प्रेणीके आरम्भके वर्गमूलसे एकको खंडित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रयकरके विक्खंभसूचिमें
अपनयनरूप संख्याका प्रमाण आ जाता है । वह यह १ है ।

उदाहरण— $१ \times १६३८४ = १६३८४$; $१६३८४ \div २५५३६ = \frac{३}{४}$ अपनयनरूप ।

$$\text{अथवा, } १ \div ४ = \frac{१}{४} \quad \left(२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४} \right)$$

इसप्रकार दोष पृथिवियोंका भी वैरागिक रूपसे विक्खंभसूचिमें अपनीयमान
संख्याका प्रमाण के अन्तर्गत आहिये । प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनीयमान संख्याओंका

प्रमाणं सेदितसम-अङ्ग-छट्ट-सदिय-विदियवगमूलोहि पुथ पुथ एगश्च सेदिते तरथ
एगश्चार्ग होदि । विदियादिपुठवीणं एदं अवहारकाला होति चि कथं गन्वदे ?

गारस वस अङ्गुव य मुडा छरेव दुगं च गिरिश्च ।

एकारस गव सच य पण य चउरं च देवेयुं ॥ ६६ ॥

एदम्हादो आरिसादो गन्वदे । तेसिमंकट्टवणा एसा हव १० १ १ १ १ १ । सेदिवारस-

प्रमाण कमसे जगश्रेणीके दशवें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूलोंसे पृथक् पृथक् एक संख्याको अङ्कित करने पर वहाँ जो एक भाग लब्ध आये उतना होता है ।

उदाहरण—दशवां वर्गमूल ८; आठवां वर्गमूल २६; छठा वर्गमूल ३२; तीसरा वर्ग-
मूल ६४; दूसरा वर्गमूल १२८; $८ + ८ = १६$ तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा ।

$१ + १६ = \frac{१}{१६}$ चौथी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ + ३२ = \frac{१}{३२}$ पाँचवीं पृथिवीकी

अपेक्षा । $१ + ६४ = \frac{१}{६४}$ छठी पृथिवीकी अपेक्षा । $१ + १२८ = \frac{१}{१२८}$

सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अरनीयमान संख्याका प्रमाण ।

शुंका—जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल, दशवां वर्गमूल आदि ये सब द्वितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें द्वितीयादि पृथिवीसङ्ख्या द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, दशवां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल कमसे अवहारकाल होता है । तथा देवोंमें (सानत्कुमार आदि पाँच कल्पयुगोंका प्रमाण लानेके लिये) जगश्रेणीका ग्यारहवां, चौथा, सातवां, पाँचवां और चौथा वर्गमूल कमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥

इस आर्थ प्रचनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल द्वितीयादि पृथिवियोंके द्रव्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं ।

उन अरनीयमान संख्याकी रखापना कमसे १२८, ६४, ३२, १६, ८, ४, २ सम्प्रकार है ।

विशेषार्थ—यहाँ पर जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करानेके लिये ब्रह्मे

१ प्रतिपुं दुर्गच २ इति पाठः ।

२ सप्तककुमार-जाद-सदरसदृशसक-प्रवासिधदेवः सत्तमपुटवीसंगो । कुबो ? सेदोद अङ्गुवजगवसुभेग
मुदेसि वतो भेतायावतो । विसेसदो पुण भेवो अतिव, सेदोद पुकारस-गवम-सउम-वंचप-चउरवदगममूलार्ग अङ्कमेव
सेदोदाराहारणमेवमुल्लमवो । अङ्कः पत्र ५२२-अ । तीपरीप्रो किचिदुता वर्गाङ्कतृतीयमूलजगश्रेणिः । सनत्कुमार-
द्रवादिपंचयुगेषु किचिदुता ऊपरी विजैकादता नवम-सप्तम-वंचम चतुर्थमूलमजगश्रेणिः । उन्नतो चाप्य-हरादिका
श्रेणः । गी. जी., जी. प्र., टी ६४१.

स्थानमें अंकसंख्यासे १२, १० आदि संख्याओंका ग्रहण किया है। तथा अंशके स्थानमें १ अंक ग्रहण करके यह बतलाया है कि १ में बारहवें आदि वर्गमूलका भाग देनेसे सामान्य विष्कम्ब-सूत्रमें अपनीयमान संख्या आ जाती है। पर इससे यहाँ बारहवें वर्गमूलका प्रमाण १२ और दशवें वर्गमूलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुरूप संख्याओंके द्वारा उक्त वर्गमूलोंका ज्ञान करानेके लिये संकेतभाव हैं। इसीप्रकार इसी प्रकरणमें प्रकृत विषयके स्पष्ट करनेके लिये अंकसंख्याकी अपेक्षा जगज्ज्योतीका प्रमाण ६५५३६ लिया है, उसके भी ये १२, १० आदि अंक बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं, जो द्वितीयादि पृथिवियोंके अंकसंख्याकी अपेक्षा दिये गये अवधारकाओंसे स्पष्ट समझमें आ जाता है। यद्यपि ६५५३६ के पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होने हैं, फिर भी वीरसोमस्वामीने वर्गमूलोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके द्वितीयादि नरकोंमें नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीन संख्याका परिज्ञान करानेके लिये बारहवें वर्गमूलके स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमें ८, आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और दूसरेके स्थानमें १२८ लिया है। इस प्रकरणमें उपाहारण देकर जीवराशि आदिकी ओ संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई है। इससे बारहवें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संकेतसूत्र संख्याओंमें नहीं रहता है, और इसलिये कहीं कहीं दृष्टान्त और वाष्पान्तमें अन्तर प्रतीत होता है। जैसे, आगे चलकर छठी और सातवीं पृथिवीका मिलन हुआ जो भागहार निकाला है उस प्रकरणमें उपरिस विरलन भी जगज्ज्योतीका तृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अवस्तन विरलन भी उतना ही है। पर वर्गमूलोंके उक्त संख्याओंके अनुसार वहाँ उपरिम विरलन ६४ प्रमाण और अवस्तन विरलन २ संख्याप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अंकोंके द्वारा भावी हुई सातवीं पृथिवीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके मुख्य १०२४ में भाग देने पर २ ही लब्ध आते हैं। वर्गमूलोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहाँ दृष्टान्त और वाष्पान्तमें दृष्टप्रकारका वैषम्य दिखाई देता है। पर यदि हम वर्गमूलोंके तारतम्यको लेकर अंकसंख्या अभावों तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमें कोई अन्तर नहीं पड़ सकता है। फिर भी दृष्टान्त परदेष्टा होता है इसी न्यायके अनुसार ही यहाँ अंकसंख्यासे दृष्टान्तको समझना चाहिये। इससे जहाँ कहीं दृष्टान्तसे दृष्टान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहाँ दृष्टान्तमें ग्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतम्यका अभाव ही कारण है। दृष्टान्तमें कोई दोष नहीं। यह बात निम्नकोष्ठसे अनिवार्य समझमें आ आयगी—

६५५३६ के वर्गमूल	बारहवाँ	दशवाँ	आठवाँ	छठा	तीसरा	दूसरा	विष्कम्बसूत्री
घबलाकार द्वारा माने गये संकेतांक	१२८	६४	३२	१६	८	४	२
६५५३६ = २ ^{१६} के निश्चित वर्गमूल	२ ^{१६}	२ ^{१६}	२ ^{१६}	२ ^{१६}	२ ^{१६}	२ ^{१६}	बारहवें वर्गमूलसे तीसरे आकर

वर्गमूलभजिदणरूपं विक्खंमसूचिहि अवगणिय सेहि पुणिदे विदियपुदविदव्वेण विणा
 सेसल्लपुदविदव्वमामच्छदि । पुणो ताए चेव ऊणविक्खंमसूचीए जगसेहिमि भाये
 हिदे विदियपुदविदिरित्तसल्लपुदविमिच्छाद्विदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तमिह चेव
 ल्लपुदविक्खंमसूचिहि एयरूपं सेदिदममवगममूलेण खंडिय तत्थ एगखंडमवणीए
 विदिय-तदियपुदविदिरित्तसेसपंचपुदविमिच्छाद्विदव्वस्स विक्खंमसूची होदि । पुणो ताए
 चेव विक्खंमसूचीए जगसेहिमि भाये हिदे पंचपुदविमिच्छाद्विदव्वस्स अवहारकालो
 होदि । पुणो तमिह चेव पंचपुदविक्खंमसूचिहि एयरूपं सेदिदममवगममूलेण खंडिय
 एगखंडमवणीदे विदिय-तदिय-चउत्थपुदविदिरित्तचचारिपुदविमिच्छाद्विदव्वस्स विक्खं-
 मसूची होदि । पुणो ताए विक्खंमसूचीए जगसेहिमि भाये हिदे चउत्थं पुदवीणं मिच्छा-

अगश्रेणीके चारहवें वर्गमूलसे एक संख्याको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे
 विष्कंमसूचीमेंसे घटाकर शेष प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर द्वितीय पृथिवीगत
 द्रव्यके बिना शेष छह पृथिवीसंख्या मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । तथा इसी अन
 विष्कंमसूचीसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना शेष छह
 पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— $१ \div ४ = \frac{१}{४}$; $२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४}$; $६५३६ \times \frac{७}{४} = ११४६८८$ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके

बिना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादष्टि द्रव्य । $६५३६ \div \frac{७}{४} = \frac{२६११४४}{७}$

दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके चारवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध
 आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसंख्या विष्कंमसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी और
 तीसरी पृथिवीके बिना शेष पांच पृथिवीसंख्या मिथ्यादष्टि द्रव्यकी विष्कंमसूची होती है ।
 पुनः उसी विष्कंमसूचीसे जगश्रेणीके भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके बिना) पांच
 पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $१ \div ८ = \frac{१}{८}$; $\frac{७}{४} - \frac{१}{८} = \frac{१३}{८}$ दूसरी और तीसरीके बिना शेष पांच

पृथिवियोंकी विष्कंमसूची । $६५३६ \div \frac{१३}{८} = \frac{५२४२८८}{१३}$ दूसरी और तीसरीके

बिना शेष पांच पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध
 आवे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंख्या विष्कंमसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी
 और चौथी पृथिवीके चौदह शेष चार पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यकी विष्कंमसूची होती

इन्द्रिन्द्रवस्स अवहारकालो होदि । पुणो तस्मिं च चउपुठविमिच्छाहृदिन्द्रिन्द्रवस्स विम्विह
एगखं सेदिछद्वगमभूलेण खंडिकम तत्थ एगखंडमवणिदे विदिथ-तदिय-चउत्थ-पंचम-
पुठविम्विहिरिचसेसतिपुठविमिच्छाहृदिन्द्रवस्स विम्विहमसई होदि । पुणो ताए विम्विहमसईए
जगसेदिमिह भागे हिदे निपुठविमिच्छाहृदिन्द्रवस्स अवहारकालो होदि । पुणो सेदि-
तदियजगभूलेण एगखं खंडिय तत्थ एगं खंडं तिहं पुठवीणं विम्विहमसविम्विह अवणिदे
पठम-सत्तमपुठवीणं निच्छाहृदिन्द्रवस्स विम्विहमसई आगच्छदि । पुणो ताए विम्विहमसईए
जगसेदिमिह भागे हिदे पठम-सत्तमपुठवीणं मिच्छाहृदिन्द्रवस्स अवहारकालो आगच्छदि ।

हे । अनन्तर उस विष्कंमसूचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वांक चार पृथिवियोंके मिथ्याहृदि
द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $१ \div १६ = \frac{१}{१६}$; $\frac{१३}{८} - \frac{१}{१६} = \frac{२५}{१६}$ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके

बिना शेष चार पृथिवियोंकी विष्कंमसूची । $६५५३६ \div \frac{२५}{१६} = \frac{१०४८५७६}{२५}$

पूर्वांक चार पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठे जगमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहां जो एक खंड लब्ध
भावे उसे उन्हीं पूर्वांक चार पृथिवीसंबन्धी मिथ्याहृदि विष्कंमसूचीमेंसे घटा देने पर
दूसरी, तीसरी, चौथी और पांचवी पृथिवीको छोड़कर शेष तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्याहृदि
द्रव्यकी विष्कंमसूची होती है । अनन्तर उस विष्कंमसूचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वांक
तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्याहृदि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $१ \div ३२ = \frac{१}{३२}$; $\frac{२५}{१६} - \frac{१}{३२} = \frac{४९}{३२}$ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी-

संबन्धी मिथ्याहृदि विष्कंमसूची । $६५५३६ \div \frac{४९}{३२} = \frac{२०९७१५२}{४९}$ पूर्वांक

तीन पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके तुल्योत्तर वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहां जो एक खंड लब्ध
भावे उसे उन्हीं पूर्वांक तीन पृथिवियोंकी मिथ्याहृदि विष्कंमसूचीमेंसे घटा देने पर पहली
और सातवीं पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यकी विष्कंमसूची होती है । अनन्तर उस विष्कंमसूचीका
जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यका अवहारकाल
आता है ।

उदाहरण— $१ \div ६४ = \frac{१}{६४}$; $\frac{४९}{३२} - \frac{१}{६४} = \frac{९७}{६४}$ पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या-

हृदि विष्कंमसूची । $६५५३६ \div \frac{९७}{६४} = \frac{३९९३२०८}{९७}$ पहली और सातवीं

पुणो दोषदिविषयसंभूतिर्हि सैतिविदियवगभूलेण एवमुक्तं खेदिय तस्य एवमुक्तं
नवशिदे पदमपुदविमिच्छाद्विद्वद्वत्स विषयसंभूतीहोदि । पुणो ताए विषयसंभूतीए
जगसेदिमिह भागे द्विदे वि पदमपुदविमिच्छाद्विद्वद्वत्स अवहारकालो आगच्छदि ।

पुणो संपदि साम्पण्यवहारकालमेत्तच्छुद्धविद्वन्मस्सिउत्तम पुटवि पदि अवहार-
कालपक्षेवसलगाओ अणिज्जन्ति । तथं ताव विदियपुटविमस्सिउत्तम उत्पण्णवहार-
कालपक्षेवसलगाओ अणिस्सामो । तं जहा- विदियपुटविमिच्छाहिद्वन्नेप पढमपुटवि-
मिच्छाहिद्वन्मवहरिय लद्धमेत्तमु विदियपुटविमिच्छाहिद्वन्नेल साम्पण्यवहारकालमेत्त-
विदियपुटविद्वन्मि सधुदिरेल एव पढमपुटविमिच्छाहिद्वन्ममाणं लब्भइ, एमा
अवहारकालपक्षेवसलगा । पुणो वि एत्तियमेत्तमु विदियपुटविमिच्छाहिद्वन्नेल तमु-
दिरेल पढमपुटविमिच्छाहिद्वन्ममाणं लब्भइ, विदिदा अवहारकालपक्षेवसलगा च ।
एवं पुणो पुणो कीरमाणे सेहीइ असंखेज्जमाणमेत्तओ अवहारकालपक्षेवसलगाओ

प्राथमिका अवधारणा ।

अनन्तर आग्नेयीं द्वितीय वर्गमूलसे एककवर्गके खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त त्रों पृथिवीसंस्थयी मिथ्याद्वि विष्कम्भमूर्त्तिकोंसे भटा देने पर पृथ्वी पृथिवीसंस्थयी मिथ्याद्वि द्वयवकी विष्कम्भमूर्त्ति होती है। अनन्तर उस विष्कम्भमूर्त्तिका आग्नेयीं भूभाग देने पर पृथ्वी पृथिवीसंस्थयी मिथ्याद्वि द्वयवका अवधारकाल आता है।

उदाहरण— $2 \div \frac{1}{24} = \frac{2}{1} \times \frac{24}{1} = \frac{48}{1} = 48$ पहली पृष्ठिका की मिथ्यादृष्टि

$$\text{विश्वमध्यस्थी। ६५५३६} \div \frac{१९३}{१२८} = \frac{८२८८६०८}{१९३} \text{ पृथ्वी पृथिवीका सिध्दादधि}$$

असह्यकालः ।

अब सामान्य अवधारकात्मक जितना प्रमाण है उसनीवार उक्त पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रत्येक अवधारकात्मक शलाकाएँ लाते हैं। उतमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अवधारकात्मक प्रत्येकशलाकाओंका कथन करते हैं। अब इसप्रकार है—दूसरी पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यसे बनी पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यको अपहेल करके जो लक्ष्य अर्थात् तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यको सामान्य अवधारकात्मक (सामान्य अवधारकात्मक जितना प्रमाण है उसनी वार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंस्थी द्रव्यमेंसे समुदित करने पर पहलीवार प्रथम पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवधारकात्मक एक प्रत्येकशलाका उत्पन्न होती है। फिर भी इतनेमात्र दूसरी पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीसंस्थी मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अवधारकात्मक दूसरी प्रत्येकशलाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करके पर जगत्त्रयीके

लब्धंति । तं जहा— सेतिवारसवर्गमूलगुणितपदसपुटविनिर्गममन्त्रचिमेवज्ञां गतूण जदि एवा अवहारकालपक्षेवसलागा लब्धंति तो सामण्यअवहारकालमिह केविवाओ लभामो ति पदमपुटविनिर्गममन्त्रचिमुणिदसेतिवारसवर्गमूलं सामण्यअवहारकालमिह आगे हिदे विदियपुटविद्वन्मसितउपपणपक्षेवसलागाओ सच्यओ आगच्छंति । एदाओ पुष सामण्यअवहारकालस्त पक्षे विरलिय सामण्यअवहारकालमेरविदियपुटविद्वन् समखंड करिय दिणे ख्वं पडि पदमपुटविनिर्गममन्त्रचिद्वन्पमाण होऊण यावदि । एवं चेव सामण्यअवहारकालनेत्तदिवादिपंचपुटविद्वन्पणि आसिऊण तालिं तालिं पुटवीणं

असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकार्य प्राप्त होती है । जैसे— जगज्ज्योतिषे बारहवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसंख्यी मिथ्यादृष्टि विष्कमलुकीको गुणित करके जो द्रव्य आवे तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितनी प्रक्षेपशलाकार्य प्राप्त होंगी, इसप्रकार वैरागिक करके प्रथम पृथिवीसंख्यी मिथ्यादृष्टि विष्कमलुकीसे गुणित जगज्ज्योतिषे बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप शलाकार्य आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{३२} \times \frac{२२७९८}{१} \div \frac{१९३}{३२} = \frac{२०८५७७}{१९३} \quad \text{दूसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्य ।

इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंको पृथक्पृथक् सामान्य अवहारकालके पासमें विरलित करके और उस विरलित राशिमें प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे वे देने पर विरलित राशिमें प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—ऊपर जो ५४३२११२ प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके विरलित राशिमें प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसंख्यी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको देयरूपसे वे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंख्यी मिथ्यादृष्टि द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीके द्रव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी आ जाता है । यथा—

$$२२७९८ \times १६३८४ = ५३६८७०२१२ \quad ५३६८७०२१२ \div \frac{१०८८५७७}{१९३}$$

$$= ४८८१६ प्र. पु. मि. द्रव्य.$$

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार तीसरी आदि पाँच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय लेकर वज्रलभ

करिय दिग्ने रूवं पडि एदं पदमपुटविद्वयपमाणं होदि । पुनो पदमपुटविद्वयमस्य
गुणितसोदितलङ्घनमूलैग सामण्यव्यवहारकालम्हि भागे हिदे एंचमपुटविद्वयव्यवहार-
कालो आगच्छदि । तं पुटिवल्लपञ्चहं विरलगाणं पसे विरलिय ताभण्यव्यवहारकालनेचपंचम-
पुटविद्वयं समखंडं करिय दिग्ने रूवं पडि पदमपुटविद्वयिच्छाद्विद्वयं पयदि । पुनो पदम-
पुटविद्वयमस्य किगुणितसोदितदिव्यमूलैग सामण्यव्यवहारकालम्हि भागे हिदे लङ्घपुटवि-
द्वयव्यवहारकालो आगच्छदि । एदं पि पुटिवल्लपञ्चहं विरलगाणं पसे विरलिय सामण्यव्य-

मिथ्याहृदि प्रत्यका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ४०९६ = १३४२१७७८८$$

$$१३४२१७७८ \div \frac{२२२१४४}{१९३} = २८८१६ प्र. म. मि. प्रथम.$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी चिक्कमस्यसीसे जगज्जेणीके छडे उर्ममूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य व्यवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई प्रक्षेप व्यवहारकाल शालाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{४} \quad ३२७६८ \div \frac{१९३}{४} = \frac{१३१०७२}{१९३} \text{ पांचवी पृथिवीका}$$

आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप व्यवहारकालाकाएं ।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप व्यवहारकाल शालाकाओंको पूर्वोक्त
चारों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
व्यवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य व्यवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड
करके देयकपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्याहृदि
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times २०४८ = ६७१०८८६४$$

$$६७१०८८६४ \div \frac{१३१०७२}{१९३} = २८८१६ प्र. म. मि. प्रथम.$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी चिक्कमस्यसीसे जगज्जेणीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य व्यवहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई प्रक्षेप व्यवहारकाल शालाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ६४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{२} \quad ३२७६८ \div \frac{१९३}{२} = \frac{६५५३६}{१९३} \text{ छठी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप व्यवहारकाल शालाकाएं ।

छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप व्यवहारकाल शालाकाओंको पूर्वोक्त
पांच विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
व्यवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य व्यवहारकालगुणित छठी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यको

हारकालमेतच्छुद्धपुटविद्वत् समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि एदं पि पढमपुटविमिच्छाहड्डि-
द्ववपमाणेण पावदि । पुणो पढमपुटविमिच्छाहड्डिविखंमसुचिगुणिदसेविदियवग्गमूलेण
सामण्यअवहारकालमिद् भागे हिदे सत्तमपुटविपक्खेवअवहारकालो आमच्छदि । तं
पुन्रिच्छछण्हं विरलमाणं पासे विरालेय सामण्यअवहारकालमेतत्तमपुटविमिच्छाहड्डिद्वत्
समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि पढमपुटविमिच्छाहड्डिद्ववपमाणेण पावदि । एदाओ सत्त
वि विरलणाओ वेत्तण पढमपुटविमिच्छाहड्डिअवहारकालो होदि ।

तेसिं सत्तपहं पि अवहारकालाणं मेलानगविहाणं वुचये । तं जहा- सत्तमपुटवि-
पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि । सत्तमपुटविपक्खेवअवहारकालपमाणेण
छट्ठपुटविपक्खेवअवहारकालो वेदितदियवग्गमूलमेत्तो हवदि । पंचमपुटविपक्खेवअवहार-

सत्तान खंड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिथ्यावादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $32760 \times 1028 = 33598832$

$$\frac{33598832}{193} = 174087 \text{ प्र. पृ. मि. द्र.}$$

अन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यावादि विष्कंभस्वीसे जलशेणीके दूसरे भूमिभूतको
गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके
आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्ण आती हैं ।

उदाहरण— $120 \times \frac{193}{120} = 193$; $32760 \div 193 = \frac{32760}{193}$ सातवीं पृथिवीके

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्ण ।

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्णोंको पूर्वोक्त
छट्ठी विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालभाज अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्यावादि द्रव्यको
समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिथ्यावादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $32760 \times 412 = 13500024$

$$\frac{13500024}{193} = 70000 \text{ प्र. पृ. मि. द्र.}$$

इन सातों विरलनोंको ग्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्यावादि द्रव्यका अवहार-
काल होता है । आगे उन्हीं सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधि का कथन करते हैं । यह
इसप्रकार है—

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक है
(193 = १ पिंडरूप) सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका

कालो सत्तमपुटविषयकेव अवहारकालपमाणेण सेहितदियवग्गमूलमादि काऊण जाव छट्ठमवग्गमूलो चि चउण्हं वग्गाणं अण्णोण्णमासेणुप्पण्णरासिमेचो हवदि । चउण्ह-पुटविषयकेव अवहारकालो सत्तमपुटविषयकेव अवहारपमाणेण सेहितदियवग्गमूलमादि काऊण जाव अट्ठमवग्गमूलो चि ताव छण्हं वग्गाणं अण्णोण्णमासेणुप्पण्णरासिमेचो हवदि । तदियपुटविषयकेव अवहारकालो सत्तमपुटविषयकेव अवहारपमाणेण सेहितदिय-वग्गमूलमादि काऊण जाव दसमवग्गमूलो चि ताव अट्ठण्हं वग्गाणं अण्णोण्णमासेणु-प्पण्णरासिमेचो हवदि । विदियपुटविषयकेव अवहारकालो सत्तमपुटविषयकेव अवहार-पमाणेण सेहितदियवग्गमूलपट्ठुडि दसण्हं वग्गाणमण्णोण्णमासेणुप्पण्णरासिमेचो हवदि । सामण्यअवहारकालो सत्तमपुटविषयकेव अवहारकालपमाणेण पट्ठमपुटविषयकेव अवहार-गुणिदसेहितदियवग्गमूलमेचो हवदि । कुणो एदाओ सव्वसलगाओ एगहं करिप सत्तमपुटविषयकेव अवहारकालं गुणिदे पट्ठमपुटविमिच्छाद्विअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ($\sqrt[3]{125} = 5$) पांचवीं पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छठे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} = 8$) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहार-कालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यन्त छह वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} = 64$) । तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दशवें वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} = 16$) । दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{125} = 32$) । सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भकीसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका है ($125 \times \sqrt[3]{125} = 15625$) ।

अनन्तर इन सर्व शलाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार-कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 = 125$$

$$\frac{125 \times 125}{125} = 125 \text{ प्र. पु. मि. अव.}$$

अथवा ताहि चैव सलागाहि समुदिताहि पदमपुटविद्याप्रणविकसेवब्रह्मचरि
अणोष्णकप्रत्थाहि गुणिद्वैतेद्विविद्यवग्गमूलमोवाष्टिय सेदिमिह मागे हिदे पदमपुटवि-
सिच्छाहद्विअवहारकालो आगच्छदि । अथवा छहं पुटवीणं सचमपुटविपक्षेवअवहार-
कालपमाणेय कयसअसलागाहि सेदिविदिवग्गमूलमोवाष्टिय अणोष्णकप्रत्थकपदमपुटवि-
सामण्येअवहारविकसेवब्रह्मचरि गुणियं अगमेदिमिह मागे हिदे सचमपुटविपक्षेवअवहार-
कालो आगच्छदि । तेणं सचमपुटविपक्षेवअवहारकालेण सामण्येअवहारकालमिह भागे
हिदे जे भागछहं तेणं सामण्येअवहारविकसेवब्रह्मचरि गुणिदे पुणो तं रासिं तेणेव गुणयारेण
रूपाहिणोवाष्टिय अगमेदिमिह मागे हिदे पदमपुटविअवहारकालो आगच्छदि ।

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विपक्षभस्वकी और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विपक्षभस्वकी इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगज्जेणीके द्वितीय वर्ग,
मूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शालाकार्प की अपघटित
करके जो लब्ध आवे उसका जगज्जेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीव
राशिलेखनकी अवधारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण}--\frac{१९३}{१२८} \times २ = \frac{१९३}{६४}, \quad १२८ \times \frac{१९३}{६४} = ३८६।३८६ \div २५६ = \frac{१९३}{१२८}$$

$$\frac{३९५३६ + \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि. अ.}$$

अथवा, नारकी पृथिवीके प्रक्षेप अवधारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके
आश्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवधारकालकी जो सब शालाकार्प की गई उनसे जगज्जेणीके
द्वितीय वर्गमूलको अपघटित करके जो लब्ध आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य
नारकीयोंकी मिथ्यादृष्टि विपक्षभस्वियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिलेखन गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका जगज्जेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवधारकालका
प्रमाण आता है । सर्वत्र उत्पन्न हुए उत्त प्रक्षेप अवधारके सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकीयोंके
अवधारकालके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकीयोंकी
विपक्षभस्वकी गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुण-
कारसे अपघटित करके जो लब्ध आवे उसका जगज्जेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका
मिथ्यादृष्टिसंख्यकी अवधारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण}--\frac{१२८}{६३} + ६३ = \frac{१२८}{६३}, \quad २ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{३८६}{१२८}, \quad \frac{१२८}{६३} \times \frac{३८६}{१२८} = \frac{३८६}{६३}$$

$$\frac{३९५३६ + \frac{३८६}{६३} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्रक्षेप अवधारकाल ।}$$

$$\frac{३२७४८ + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{१९३}{६३}, \quad २ \times \frac{१९३}{६३} = \frac{३८६}{६३}, \quad १ + \frac{१९३}{६३} = \frac{२५६}{६३}$$

अथवा पढमपुटविमिच्छाईसमग्रह सामण्णगेरइयविच्छाईसमग्रहभोजिदि एगरुवमेग-
ह्वरस्स अत्तखेज्जदिभागो आगच्छदि । तस्स एगरुवमेगखेज्जदिभागस्स को पडिभागो ?
द्विचणसेदिवारसवगमूलगुणिदपढमपुटविमिच्छाईसमग्रह पडिभागो । गुणो एदाओ दो
रासीओ पुष मज्जे हुविण तेरासिये कायव्वं । तं जहा-- सामण्णगेरइयसिंहि जदि
एगरुव एगरुवस्स अत्तखेज्जदिभागो च पढमपुटविमिच्छाईद्विअवहारकालो लब्धमदि तो
सामण्णगेरइयअवहारकालसेत्तसामण्णगेरइयमिच्छाईद्विसासिंहि कि लभाओ चि सरित-
स्यगिय सामण्णगेरइयमिच्छाईद्विअवहारकालेण एगरुवमेगरुवस्स अत्तखेज्जदिभाग गुणिदे
पढमपुटविमिच्छाईद्विअवहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६}{६३} \div \frac{२५६}{२५६} = \frac{३८६}{२५६} \quad \frac{६५६३९}{२५६} \div \frac{३८६}{२५६} = \frac{८३८६०८}{२५६} \text{ प्र. पु. सि. अल.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभवत्तीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कंभवत्तीके अवधारित करने पर एक और एकका असेख्यातव्य भाग लब्ध आता है ।

$$\text{उदाहरण} \rightarrow २ \div \frac{१९३}{१२८} = \frac{२५६}{१२३} = १ \frac{६३}{१२३}$$

शुका—इस एकके असेख्यातव्य भागके छानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान—जगन्मोकी कुल कथ बारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्या-
दृष्टि विष्कंभवत्ती एकके असेख्यातव्य भागके छानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण} \rightarrow \frac{१९३}{१२८} \times \frac{२२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अन्तर इत दो राशियोंको पृथक्पृथक् मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना
आविये । यह हस्तप्रकार है— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसंख्या मिथ्या-
दृष्टि जीवोंका अवहारकाल यदि एक और एकका असेख्यातव्य भाग प्राप्त होता है तो सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, हस्तप्रकार सवरा राशि अर्थात् और
द्विरूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवहारकालसे एक और एकके असेख्यातव्य भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण—यहां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है, ३३३
फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७९८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२
फलराशि है । इसलिये फलराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण
राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आ जाता है । यथा—

$$\frac{३२७९८ \times १३१०७२}{३३३} = \frac{८३८६०८}{३३३} \text{ प्र. पु. सि. अ.}$$

मेचद्वाणं गंतूण एगस्वरस परिहाणी च लब्धमिदि । एवं पुणो पुणो कायन्वं जाव उवरिम-
विरलणा परिससचेत्ति । एत्थ पुणं हेडिम-उवरिमविरलमाओ सरिसाओ चि एगसवि रुवं
ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्थिं परिहायदि चि वुब्बदे । तं जडा- हेडिमविरलण
रुवाहियमेचद्वाणं गंतूण जदि एगस्वरपरिहाणी लब्धमिदि तो उवरिमविरलणमिदि किं
परिहाणि लभामो चि रुवाहियसेडितदियवग्गमूलण सेडितदियवग्गमूल भागं हिदे एग-
स्वरस असखेज्जभागा आगच्छंति चि किञ्चणेगरुवं सरिसच्छेदे काउण तदियवग्ग-
मूलमिदि अवणिदे सेडितदियवग्गमूलं रुवाहियसेडितदियवग्गमूलण भजिदएगमागो
छट्ट-सचमपुटवीभिन्नाहडिद्वयाणं भागद्वारो होदि । तेण जगसेडिमिदि भागे हिदे छट्ट-
सचमपुटविभिन्नाहडिद्वयं होदि ।

पुणो सेडितद्वयवग्गमूलं विरलिय जगसेडि समखंड करिय दिणो रुवं पडि

अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जब तक उपरिम
विरलन समाप्त होते तब तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । परंतु यहां अधस्तन
और उपरिम विरलन समाप्त हैं, इसलिये एक भी विरलनांककी हानि नहीं होती है । फिर भी
यहां इतनी हानि होती है आगे उसीको बचलाने हैं । वह इसप्रकार है-उपरिम विरलनमें एक
अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराशिक करके जगध्रेणीके एक अधिक तृतीय
वर्गमूलसे जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर एकके अवस्थान बहुमात्र प्राप्त
होते हैं, इसलिये कुछ कम एकको समान छेद करके तृतीय वर्गमूलमें से घटा देने पर
जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको जगध्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे भाजित करके जो एक
भाग लब्ध आवे वह छठी और सातवीं पृथिवीके निर्यादादि द्रव्यका भागदार होता है । उक्त
भागद्वारसे जगध्रेणीके भाजित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके निर्यादादि द्रव्यका
प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१०२४ २०२४

१ १ ४४ घारा

१०२४ = ५१२ = २

५१२ ५१२

१ १

$\frac{१०२४ \times १०२४}{१} = १०४८५६$

यदि १ अधिक अधस्तन विरलनमात्र अर्थात्

३ स्थान जाकर उपरिम विरलनमें एककी

हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विर-

लनमें कितने विरलनांककी हानि प्राप्त होगी,

इसप्रकार वैराशिक करने पर २१३ की हानि

प्राप्त होती है । इसे उपरिम विरलन ४४ में से घटा देने पर ४२३ आवे हैं । इसका जग-

ध्रेणीमें भाग देने पर १०२४ × ११२ = ११३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है ।

सनस्तर जगध्रेणीके छठे वर्गमूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक

१ प्रतिष्ठ 'कुण' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठ 'जगमागो' इति पाठः ।

पंचमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयप्रमाणं पावेदि । पुणो छद्म-सत्तमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयेहि पंचम-
पुटविमिच्छाद्द्विद्वयमिह भागे हिदे संवितदिष्यवगमलादीर्णं हेष्टा चउष्टं वगमां
अणोणगन्भासेपुष्पणरासिं रुवाहिपलेहितदियवगममूलणं खेदिदेयखंडमागच्छदि । पुणो
वि तं विरलेअण उवरिमविरलणेगुरुवधरिदपंचमपुटविद्वयं समखंडं करिय दिण्णे रुवं
पडि छद्म-सत्तमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयप्रमाणं पावेदि । पुणो तमुवरिमविरलणरिह सुण्णद्वान्
मोत्तण पंचमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयस्सुवरि परिवाडीए पकिस्सत्ते हेष्टिमाविरलणमेत्तउवरिम-
विरलणरुत्तेत्त पंचम छद्म-सत्तमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयप्रमाणं पावेदि एयरुवपरिहाणी च
लवमदि । पुणो तदणेतउवरिमरुवोवरिद्विद्वयप्रमाणपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं हेष्टिमविरलणाए
समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि छद्म-सत्तमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं पावेदि । पुणो तमु-
वरिमविरलणाए सुण्णद्वान् मोत्तण हेष्टिमविरलणमेत्तपंचमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयमिह पकिस्सत्ते
रुवं पडि पंचम-छद्म-सत्तमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं पावेदि विदियरुवपरिहाणी च लवमदि ।
एवं पुणो पुणो कायव्वं जाए उवरिमविरलणां परिसमत्तेत्ति । एत्थ परिहीणरुवप्रमाण-

एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके द्रव्यरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवीं
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगश्रेणीके तीसरे
वर्गमूलके लेकर नचिके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके
एक अधिक नुतीय वर्गमूलसे वंडित करने पर एक खंड आता है । पुनः उसे विरलित करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त पांचवीं पृथिवीके
द्रव्यको समान खंड करके द्रव्यरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको
अधस्तन विरलनमें पांटा है उसे) छोड़कर पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर क्रमसे
प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अंशों पर पांचवीं, छठी और
सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हाति प्राप्त होती है ।
पुनः तदनन्तर उपरिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खंड करके द्रव्यरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम
विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें पांटा है उसे)
छोड़कर अधस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यको पांचवीं पृथिवीके द्रव्यसे
मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवीं, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अंककी हाति भी प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक
उपरिम विरलन समाप्त होवे तबतक पुनः पुनः करना चाहिये । अब यहाँ पर हानिरूप
विरलनोंका प्रमाण आता है । उदाहरणप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन

भाणिजदे । तं जहा- हेडिमविरलणरुवाहियमेत्तद्वर्णं गतुण जदि एगरुवपरिहाणी लम्भदि तो उपरिमविरलणमिह केवडियरुवपरिहाणि लभामो चि रुवाहियहेडिमविरलणाए जग- सेदिउडवग्गभूलमोवडिय लदुं तमिह चैव अवपिदे सेडिविदियवग्गमूलं तदिययादिउणहं वग्गभाषणोण्णभासेगुण्णजरासिमिह रुवाहियसेडितदियवग्गभूलं पन्निखदिय अवाहिद- एग्गभाषो तिण्हं पुठवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेडिमिह भाषो हिदं पंचमादि- तिण्हं हेडिमपुठवीणं मिच्छाहडिदवग्गमागच्छदि ।

पुणो जगमेडिमिह अडवग्गमूलं विरलेऊग जगसेडिं समखंडं करिय दिण्णे लुं पडि चउत्थपुठविमिच्छाहडिदवग्गं पावेदि । पुणो चउत्थपुठविमिच्छाहडिदवग्गं पंचमादि- हेडिमतिपुठविमिच्छाहडिदवग्गेहि ओवडिय लदुं हेड्डा विरलिय चउत्थपुठविदवग्गं उपरिम- विरलणाए पठमरुवोवरि हिदं समखंडं करिय दिण्णे पंचमादिहेडिमतिपुठविमिच्छाहडि-

विरलनमान स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनोंमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग- श्रेणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके छठे वर्गमूलमेंसे घटा देने पर जो आता है वह जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आवे वतना होता है और यही पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है। एक अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पांचवीं आदि तीन पृथिवियोंके मिथ्याहटि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—२०४८ २०४८

१ १ ३५ बार:

$$२०४८ \div १५३६ = १३$$

$$\begin{array}{r} १५३६ \quad ५१२ \\ १ \quad १ \\ \hline ३ \end{array}$$

$$१५५३६ \div \frac{१२८}{७} = ३५८४$$

अधस्तम विरलन १३ में १ जोड़कर २४ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विर- लनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि होगी, इसप्रकार वैराशिक करने पर ३५ हानिरूप संक आते हैं । इसे उपरिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने पर ३५८४ आते हैं । इसका जगश्रेणीमें भाग पर ३५८४ प्रमाण पांचवीं आदि तीन पृथि- वियोंका मिथ्याहटि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे वे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवीके मिथ्याहटि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्याहटि द्रव्यको पांचवीं आदि तीसके तीन पृथिवियोंके मिथ्याहटि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे वे देने पर

द्वयं प्रायेदि । एतत् पुन्यं न समकरणं ज्ञाद्वयं । एतत् परिहीणरूपाणं पमाणमाभिजम्बे ।
तं जहा- हेडिमविरलणरूपादियमेतद्वाणं गंत्य जदि उपरिमविरलणमिह पररूपपरिहाणी
लम्बमदि तो उपरिमविरलणमिह केवडियरूपपरिहाणी लभासो चि रूपादियहेडिमविरलणमिह
जगसेदिअद्वयवगममूलमेवडिय लब्धं तमिह सेव अवाणिदे चउत्थ-पंचम-छद्-सत्तमपुटवीणं
सत्तमपुटविमिच्छाहडिरुलाभादि जगसेदिविदियवगममूलमोवाडिय चउत्थपुटविआदिहेडिम-
मिच्छाहडिद्वयस्य अवहारकालो हेदि । तेष जगसेदिमिह भागे हिदे चउणं पुटवीणं
मिच्छाहडिद्वयमागच्छदि ।

शुभो जगसेदिदसमवगमूलं विरलेज्ज जगसेदि सगखेडं करिय दिण्णे रूपं पडि

प्रत्येक एक पर पांचवीं आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अब यहाँ पर हानिरूप अंशोंका प्रमाण होता है । यह इसप्रकार है— उपरिम विरलतमें एक अधिक अक्षस्तन विरलतभाव स्थान जाकर यदि उपरिम विरलतमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलतमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अक्षस्तन विरलतमें जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादृष्टि शालाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है । और यहाँ चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल है । उस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—४०९६

४०९६

१ १ १६ बार

$$४०९६ \div ३५८४ = \frac{६}{७}$$

$$३५८४ \div ५१२$$

$$१ \div १६$$

$$३ \div ७$$

$$६५५३६ \div १२८ = ५१८०$$

$$१५$$

अक्षस्तन विरलत १६ में १ जोड़ने पर १७ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलतमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलत १६ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{१६}{७}$ हानिरूप अंक आते हैं । इसे उपरिम विरलत १६ मेंसे घटा देने पर $\frac{१६}{७}$ होता है जो सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शालाकाओं १ + २ + ४ + ८ = १५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित शशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके वेधकपसे के देने पर प्रत्येक एकके प्रति

तदियपुढविमिच्छाहृदिद्वयमार्ण पावेदि । पुणो तं तदियपुढविमिच्छाहृदिद्वयं हेडिमचउत्थ-
पुढविमिच्छाहृदिद्वयेण ओवडिय लद्धं विरलेऊण तदियपुढविमिच्छाहृदिद्वयं वरिमविरलणपढम-
रुवोवरि द्विदं वेणुण समखंडं करिय दिणो चउत्थपुढविमिच्छाहृदिद्वयं रुवं पडि पावेदि ।
पुणो एदं उवरिमविरलणहृदिदियपुढविद्वयन्दि दाऊण पुढं व समकरणं करिय परि-
हाणिरुवाणि आणेयवराणि । तं जहा- हेडिमविरलणरुवाहियमेतद्वानं गंतूण जदि एषा-
रुवपरिहाणी लळमदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरुवपरिहाणि पेच्छापो ति रुवाहिय-
हेडिमविरलणाए सेडिदसमत्रागमूलमोवडिय लद्धं तमिह चेव सरिसच्छेदं काऊण अवणिदे
तदियादिपंचपुढविमिच्छाहृदिअवहारकालो होदि । तरस पमाणं केचित्तं ? तदियादि-
पंचपुढवीणं तत्तमपुढविद्वयस्स सत्तागाहि सेडिविदियवगमूलमिह ओवडिदे जं लद्धं

तीसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस तीसरी पृथिवीके
मिथ्यादाष्टि द्रव्यको नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवर्तित करके
जो लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम
विरलनके प्रथम अंकके ऊपर स्थित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यको ग्रहण करके और
समान खण्ड करके देयरूपसे वे देवे पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियोंके
मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस अवस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको
उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त तीसरी पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देकर पहलेके समान समीकरण करके
हरिवरूप विरलन अंक ले आना चाहिये। जैसे-उपरिम विरलनमें एक अधिक अवस्तन विरलन-
मात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि माप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि
प्राप्त होगी, इसप्रकार कैराशिक करके एक अधिक अवस्तन विरलनसे जगज्जगतीके दशवें
वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान खंड करके जगज्जगतीके उची दशवें
वर्गमूलमेंसे अपवर्तन करने पर तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका अवहार-
काल होता है।

उदाहरण—८१९२ ८१९२

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \quad 4 \text{ बार} \\ 8192 \div 2620 = \frac{31}{26} \\ 2620 \quad 432 \\ 3 \quad 2 \quad 14 \end{array}$$

अवस्तन विरलन ११ में १ मिला देने पर
२१ होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उप-
रिम विरलनमें १ की हानि माप्त होती है तो
उपरिम विरलनमात्र ८ स्थान जाते पर
कितनी हानि होगी, इसप्रकार कैराशिक
करने पर ११ की हानि आ जाती है। इसे

उपरिम विरलन ८ मेंसे बचा देने पर ११ दोहराते हैं।

श्रृंका—तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागद्वाराका प्रमाण कितना है ?

समाधान—तृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यको अपेक्षा
की गई शब्दकाओंसे जगज्जगतीके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित करने पर जितना लब्ध आवे

तत्त्वियमेवं । तेन जयसेहिहि भागे हिदे पंचपुटविमिच्छाहृदिद्वयप्रागन्तरि । पुणो
सेहिवारसवगमूलं विरलेऊगं जभसेहिं सामखंडं करिय दिण्णे रुवं पंडि विदियपुटवि-
मिच्छाहृदिद्वयं पावेदि । हेडिमवंचपुटविद्वयेण तमोवडिय लद्धं विरलिय उपरिमविरलण-
पदमरूवोवरि हिद्विवेदियपुटविमिच्छाहृदिद्वयं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पंडि तदियादि-
पंचपुटविमिच्छाहृदिद्वयं पावेदि । तमुवरिमविरलणोवरि हिद्विवेदियपुटविमिच्छाहृदिद्वय-
स्सुवरि पक्खिविय समकरणं करिय परिहणिरूवाणि आणेयव्वाणि । तेसिं पमाणमेव-
वरिणाणिज्जे । तं जहा—रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं संतूण जदि एगरूवपरिहाणी
लब्धमदि तो उपरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणिं पेच्छाभो सि रूवाहियहेडिम
विरलणाए सेडिवारसवगमूलमोवडिय लद्धं तमिह वेव सरिसच्छेदं काळण अवणिदे

तन्मात्र एक भागहारका प्रमाण है । एक भागहारसे जगश्रेणीके भोजित करने पर तृतीयादि
पांच पृथिवियोंके मिथ्याहृदि द्रव्यका प्रमाण जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१; \quad १२८ \div ३१ = \frac{१२८}{३१}$$

$$६५३८ \div \frac{१२८}{३१} = १५८७२ \text{ तृतीयादि पांच पृथिवियोंका मिथ्याहृदि द्रव्य ।}$$

अनन्तर जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके
द्रव्यको नीचेकी तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्याहृदि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध
आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके
प्रथम अंक पर स्थित दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यको समान खण्ड करके दे देने पर
अवस्तन विरलनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्याहृदि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अवस्तन विरलनके प्रति प्राप्ता द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति
प्राप्त दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यके ऊपर आक्षिप्त करके पहलेके समान सर्वाकरण
करके हानिरूप अंक ले आना चाहिये । आगे उन्हीं हानिरूप अंकोंका एकवारमें प्रमाण
लाते हैं । जैसे—

उपरिम विरलनमें एक अधिक अवस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि
प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराशिक
करके एक अधिक अवस्तन विरलनके प्रमाणसे जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित
करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके उसी जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे घटा देने
पर तृतीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाळ प्राप्त होता है ।

विदियादिछप्पुहविअवहारकालो होदि । तस्स पमाणं केचियं ? विदियादिछप्पुहवीणं सत्तम-
पुहविमिच्छादिस्सलागाहि जगसेहिपिदियवग्गमूलमवहिदपमाभाओ हवादि । तेण जगसेहिहि
भागे हिदे छप्पुहविमिच्छादिद्ववगाथच्छदि । तं जगसेहिमा खेदेउगेयखेदे सामण्णेरद्व-
विकलंमहाचिहि अवाणिम सेवेण जगसेहिहि भागे हिदे पढमपुहविअवहारकालो आग-
च्छदि । अहवा पुहमाणिदछप्पुहविदवेण सामण्णेरद्ववअवहारकालं गुणेउण तम्हि

उदाहरण—१६३८४ १६३८४

१ १ ४ बार

$$१६३८४ \div २५८७२ = \frac{३२}{३२}$$

१५८७२ ५१२

१ ३१

अवस्तन विरलन १११ में १ मिला देने

पर २११ होता है । यदि इतने स्थान
जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती
है तो उपरिम विरलनमात्र ४ स्थान जाकर
कितनी हानि प्राप्त होगी ? इसप्रकार वैरायिक
करने पर १११ हानिरूप अंक आ जाते हैं ।

इसे उपरिम विरलन ४ में से घटा देने पर १११ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार-
काल होता है ।

शंका—द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह
पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शालाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय धर्ममूलके भाजित करने पर जो एक
भाग लब्ध आता है उसका द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त भागहारसे
जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३; $१२८ \div ६३ = \frac{१२८}{६३}$ द्वितीयादि छह

पृथिवियोंका अवहारकाल ।

$६५५३६ \div \frac{१२८}{६३} = ३२२५६$ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।

जब छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको जगश्रेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड
लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि चिक्कमस्खीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे
जगश्रेणीके भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण—३२२५६ \div $६५५३६ = \frac{६३}{१२८}$, $२ = \frac{१२८}{१२८} = \frac{१२८}{१२८}$

$६५५३६ \div \frac{१२८}{६३} = \frac{८३८८६०८}{१२८}$ म. प. मि. अव.

अथवा, पहले लीये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य
मिथ्यादृष्टि नारकियोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके

रुवं लब्धमिदं चि । पुणो ताणि तिणिणं रुवाणि धेत्तुण उवरिमविरलणपंचरुवोवरि द्विद-
पंचसु सोलसेसु परिवाडीण पक्खित्ते रुवं पडि एक्कणवीसरूवाणि हवन्ति । पुणो सत्तम-
रुवं तिणिण भागे करिय तेहिं तिभागार्ण सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे एक्केकस्स
तिभागस्स सतिभागपंचरूवाणि पावन्ति । पुणो एगरूवतिभागधरिदसतिभागं पंचरूवे
सत्थेव द्रविय सत्तम-वे तिभागे अप्पणो धरिदरासिसिद्धिं पुष द्रविय पुणो सद्धान्द्विद-
एगरूवतिभागेण धरिदसतिभागपंचरूवेसु हेट्टिमविरलणाए तिभागरूवोवरि द्विद-एगरूवं
पक्खित्ते तत्थ सतिभाग-रूवाणि हवन्ति, एत्थ एगरूवपरिहाणी लद्धा । पुणो
तदण्णतररूवधरिद-सोलसरूवाणि हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुच्चं व रुवं
पडि तिणिण तिणिणं रुवाणि पावन्ति । पुणो तत्थ सकलपंचरूवोवरि द्विद-तिणिणं रुवाणि
धेत्तुण सुण्णट्ठाणं वंचिय उवरिमविरलणपंचरूवोवरि द्विद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीण
पक्खित्तेसु रुवं पडि एगूणवीसरूवाणि हवन्ति । पुणो पुच्चमाणेअण पुष द्रविद-वे-

$$१९ \div ३ = ६ \frac{१}{३} \quad \begin{array}{ccccc} ३ & ३ & ३ & ३ & ३ \\ १ & १ & १ & १ & १ \end{array}$$

पुनः नीचेके चिरलनके प्रति प्राप्त उध तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम चिरलनके
(क्षितिपावि) पांच चिरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे
दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तम चिरलनरूप एक
अंकेके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने
पर प्रत्येक एक विभागके प्रति एक विभागसहित पांच अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर एक
विभागके प्रति प्राप्त एक विभागसहित पांच अंकोंको वहाँ पर रखकर और दोष
को विभागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिसे साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने
स्थान पर स्थित एक विभागके प्रति प्राप्त एक विभागसहित पांच अंकोंमें अधस्तन चिरलनके
एक विभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहाँ एक विभागसहित छह अंक आ
जाते हैं । इसप्रकार यहाँ एक चिरलन अंकोंकी हानि प्राप्त हुई । पुनः उसके अर्थात् सातवें
चिरलनके अनन्तर एक चिरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन चिरलनके प्रत्येक एकके प्रति
समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन चिरलनके प्रत्येक एकके प्रति
तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर वहाँ पूर्णिक पांच चिरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित
तीन सख्याको ग्रहण करके शून्यस्थानको (जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन चिरलनमें
पांछा है उसे) छोड़कर उपरिम चिरलनके पांच चिरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह
अंकोंके ऊपर क्रमसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपरिम चिरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त
होते हैं । अनन्तर पहले छाकर अलग स्थापित दो विभागोंमेंसे एक विभागके ऊपर रखके हुए

इज्जदे । तं जहा-- एगूणवीसरूपाणं जदि एगं विरलणरूवं लब्धदे तो पावहं रुपाणं किं लभामो ति एगूणवीसहिं फलगुणिदिच्छाए माणे हिदे एगरूवं एगूणवीस खंडाणि काऊण तत्थं गव खंडाणि आगच्छति । अण्णिदसेसणि रुपाणि एग्गे कदे तेरहरूपाणि एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे गव खंडाणि च इवेति । संपहि परिहाणिरूपाणि आणिज्जते । तं जहा-- हेट्ठिविरलणरूवाहियमेवदुत्तणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो सतिमागतिपहं रुपाणं किं लभामो ति फलगुणिदिच्छाहि पमाणेण माणे हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थं दस खंडाणि लब्धंति । पुव्वलद्ध-दो-रूपाणि तत्थं पमिस्सत्ते परिहाणिरूपाणि हवंति । अहवा सच्चहीणरूपाणि एगवसरेणाणिज्जते । तं जहा-- हेट्ठिविरलणरूवाहियमेवदुत्तणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिम-

अब उन अवस्थित नौ अंकोंका विरलन कितना होगा यह उत्पन्न करके मतलबते हैं । यह इसप्रकार है— उनसे अंकोंके प्रति यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नौ अंकोंके प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार वैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे १ खंड लब्ध आते हैं । इसप्रकार उपरिम विरलनमेंसे जितनी संख्या घट जाती है उससे शेष रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णक तेरह और एक अंके उन्नीस खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९; फलराशि १; इच्छाराशि ९;

$$९ \times १ = ९; ९ \div १९ = १ \frac{१}{१९} \text{ नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण ।}$$

$$१९ - १ \frac{१}{१९} = १७ \frac{१८}{१९} \text{ कुल विरलनरूप अंकोंका प्रमाण ।}$$

अब हानिरूप अंक लाते हैं । जैसे— एक अधिक अवस्थान विरलनस्थान स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक निमागसहित तीन विरलनस्थानोंके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार वैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक निमागसहित तीन विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अवस्थान विरलनका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दस खंड लब्ध आते हैं । पुनः पहले लब्ध आये हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९; फलराशि १; इच्छाराशि १९;

$$\frac{१०}{३} \times १ = \frac{१०}{३}; \frac{१०}{३} \div \frac{१९}{३} = \frac{१०}{१९}; \frac{१०}{१९} + २ = २ \frac{१०}{१९} \text{ हानि अंक ।}$$

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकवारमें लाते हैं । जैसे— एक अधिक अवस्थान विरलनस्थान स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें

विरलणमिदं किं रुपासौ चि रुपाद्विषद्विद्विद्विरलणः फलमुणिविच्छाए भागे हिदाए सव्वपरिहीमरूपाणि आगच्छन्ति । ताणि उवरिमविरलणरूपेसु अवणिदे अवहारकालो होदि । एवं सव्वरथ समकरणविहाणं जाणिउण वत्तन् ।

संपदि राशिपरिहाणिविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा- तत्थ ताव तिण्हं रुपाणं परिहाणि उच्चदे- उवरिमविरलणरूपधरिदसोलसरूपेसु द्वेद्विद्विरलणाए सगलेगरूपधरिद- तिणिण रुपाणि रूपं थडि अवणिय बुध इवेसव्वामि । संपदि उवरिमविरलणमेवतिणिण रुपाणि अवणिदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा- उवरिमविरलणवउरुवधरिदतिणिण तिणिण रुपाणि एगइं करिय पुणो पंचमरूपधरिदतिण्हं रूपानं तिमासं वेत्तण तत्थ पक्खिते अवणिदसेसपमाणं होदि । द्वेद्विद्विरलणाए अते एगरूपं विरलिय अणंतकूपणम्

कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार वैधाशिक करके फलराशि एकसे इस प्रकारादि सोलह को गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक अधिक अक्षरान्न विरलनमात्र इच्छाशाशिका भाग देने पर संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान था ज्ञाते हैं । इन्हें उपरिम विरलनकी संख्यामेंसे बटा देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसी प्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको लावकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १६; फलराशि १; इच्छाराशि १६.

$$१६ \times १ = १६ \quad १६ \div \frac{१६}{१} = २ \frac{१०}{१९} \text{ हानिरूप अंक ।}$$

$$१६ - २ \frac{१०}{१९} = १३ \frac{९}{१९} \text{ अवहारकाल ।}$$

अब राशिके हानिरूप विधानको बतलाते हैं । नव इस प्रकार है—उस विषयमें तीन अंकोंकी हानिका कथन किया जाता है—उपरिम विरलनके प्रत्येक विरलनके प्रति प्राप्य सोलहमेंसे अधस्तन विरलनके अक्षर एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन संख्याको बटा कर पुष्कल स्थापित कर देना चाहिये । अब उपरिम विरलनमात्र अर्थात् सोलहवार स्थापित तीन तीन अंकोंको, उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन बटा देने पर जो शेष रहता है, उसके प्रमाणसे करते हैं । जैसे—उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अंकोंको एकत्रित करके पुनः दोनवें विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके शिखरको ग्रहण करके मिला देने पर सोलहमेंसे तीनको बटा कर जो शेष रहता है उसका प्रमाण होता है । इस सभी उत्पन्न हुए तीनको बटा कर शेष रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरलनके अन्तमें एकका विरलन करके उसके ऊपर दे देना चाहिये । पुनः उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्य तीन तीन संख्याको

अवणिदसेसरुवपमाणं दादव्वं । पुणो उवरिमविरलणम्मि चउरुवधरिदतिणि तिणि
रुवाणि एगं करिय पुव्वइविदवेतिमागम्मि एगं तिमाणं वेचूण पक्खित्ते एदमावे
अवणिदसेसरुवमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिदएगरुवस्स पासे अवरोगेरुव
धिरलिय तस्सुवरि सो संपहि दुप्पण्णअवणिदसेसरासी दादव्वो । पुणो वि उवरिम-
विरलणचउरुवधरिदतिणि तिणि रुवाणि मेलाविय पुत्र इविय तिमाणं तत्थ पक्खित्ते
एदमावे अवणिदसेसरुवमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिददोणं रुवाणं पासे अण्णेमं
रुव विरलिय तस्सुवरि सो रासी उवेव्वो । पुणो अवसेसाणि तिरुवधरिदतिणि तिणि
रुवाणि यव भवन्ति । एदाणं विरलणरुवाणं पमाणमुप्पाइवज्जे । रुवणेहेडिमविरलणमेच-
ड्ढाणं गंतुय जदि एगअवहारपक्खेवरुव लब्धमि तो तिण्हं रुवाणं किं लभामो नि रुवूण-

एकचित्त करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो विभागोंमेंसे एक विभागको प्रधान करके
मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है । इसलिये पहले
विरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अभी
उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये । फिर भी उपरिम विरलनके बार
विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका विभाग
उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है । इसलिये पहले
विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करके उसके ऊपर यह राशि
स्थापित कर देना चाहिये । पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त
अवशेष तीन तीन अंक मिल कर नौ होते हैं !

उदाहरण—उपरिम विरलनके प्रत्येक १९ गोंसे ३ निकाल देने पर १३ रहते हैं । यथा—

१३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३
१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

अब १६ अग्रह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो—

३+३+३+३+३=१३; ३+३+३+३+३=१३; ३+३+३+३+३=१३;
३+३+३=९

इसप्रकार उपरिम विरलनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिला देने पर कुल १९ स्थान
होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त है । बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये ३ विरलन प्राप्त
होगा । इसप्रकार १९६ कुल विरलन अंक आते हैं । २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके
लिये बड़ी १९.६६ भागद्वार है ।

अब इन तीन विरलनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं— एक
क्रम अधस्तन विरलनसात्र स्थापन जाकर यदि एक अवधारप्रक्षेपशालाका उत्पन्न होती है तो तीनके

हेटिमविरलणाथ तिणिण रुवाणि ओवट्टिदे एणरुवं तेरहसुवाणि कदे तत्थ पव खंटाणि हवंति । एवं पुत्तिहत्तिहं रुवाणि पासे विरलित्थ एदस्सुवरि पव रुवाणि दादन्वाणि । अहवा सन्वपक्खेवरूवाणि एवावारेण आणिज्जेते । ते जहा—रुवणहेटिमविरलणनेतद्वाणं गंतूणं अदि एसा अवहारपक्खेवसलाभा लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह केसियाओ अवहारपक्खेवसलागाओ लभायो त्ति पमाणेण इच्छाप ओवट्टिदाथ सन्वाओ पक्खेव-सलागाओ लभंति । एदाओ उवरिमविरलणमिह पक्खित्ते इच्छिदअवहारकालो होदि । एवं सन्वत्थ रासिवरिहाणिमिह जाणिऊण समकरणं कायव्वं ।

अहवा सामान्यअवहारकालं विरलेऊण एकेकस्स रुवस्त जगपदं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सामणपेरइयमिच्छाइद्धिदव्वं पावेदि । तत्थ एगरुवधरिसामणपेरइय-

प्रति क्या प्राप्ता होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड लब्ध होते हैं । इसे पूर्वोक्त तीन विरलन संकोंके भासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $4\frac{2}{3} - 1 = 3\frac{2}{3}$ प्रमाणराशि: १ फलराशि: ३ ह्छणराशि ।

$3 \times 1 = 3 \div \frac{2}{3} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$ तीन विरलनके प्रति तीन तीन रूपसे दिये हुए ९ अंकोंका अवहारकाल ।

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लते हैं । जैसे—एक कम अधस्तन विरलनभाज स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलन भाज प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं । इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सर्वत्र राशिको हानिमें आनकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $3\frac{2}{3}$; फलराशि १; इच्छाराशि १६;

$16 \times 1 = 16$; $16 \div \frac{2}{3} = \frac{48}{2} = 24$ प्रक्षेप अवहारकाल ।

$16 + \frac{48}{2} = 24\frac{1}{2}$ इच्छित अवहारकाल ।

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक भिन्नादायि जीवराशि प्राप्ता होती है ।

मिच्छाहृदिद्वयं सत्तमपुटविमिच्छाहृदिद्वयपमाणेन कत्सामो । तं जहा—सेदिविदियवग्ग-
मूलमजिद्वजगसेदीए जदि एकं सत्तमपुटविमिच्छाहृदिद्वयपमां लब्धदि तो सावण्ण-
णेरुयमिच्छाहृदिद्वयमिदं केचियं लक्षामो ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेन भागे दिदे
विकलंमसच्चिगुणिदेसेदिविदियवग्गमूलमेचाणि सत्तमपुटविमिच्छाहृदिद्वयखंडाणि आग-
च्छंति । एवं सानण्णणेरुयअवहारकालरूपाणमुपरि द्विसप्तमण्णणेरुयरासी पत्तेयं पत्तेयं
सत्तमपुटविमिच्छाहृदिद्वयपमाणेन कायच्चो । पुणो तत्थ एगरूवधरिदखंडेसु सत्तम-
पुटविमिच्छाहृदिद्वयपमाणं एगखंडपमाणं होदि । छट्ठपुटविमिच्छाहृदिद्वयं सेदितदिय-
वग्गमूलमेतखंडाणि वेत्तूण भवदि । पुणो एचमपुटविमिच्छाहृदिद्वयं सेदितदियवग्ग-
मूलदिवउवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ अत्तिराणि रूपाणि तत्तियमेतखंडाणि वेत्तूण हवदि ।

उदाहरण—१३१०७२ १३१०७२ सा. ना. नि. रा.
१ १ ३२७९८ मार.

अब एक चिरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाते हैं । जैसे— जगज्ज्योति के द्वितीय वर्गमूलका जग-
ज्ज्योतिमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो
उत्पत्त्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार प्रैराशिक करके फलराशिसे
इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगज्ज्योतिके
द्वितीय वर्गमूलको विष्केमसूचीसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसने सातवीं पृथिवीके मिथ्या-
दृष्टि द्रव्यके खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि ५५५३३, फलराशि १; इच्छाराशि १३१०७२;
१२८

$$१३१०७२ \times १ = १३१०७२; १३१०७२ \div \frac{५५५३३}{१२८} = २५४ = २२८ \times २ खंड.$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालकी संख्याके ऊपर स्थित प्रत्येक
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे
कर लेना चाहिये । परंतु वहां पर एक चिरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य
जगज्ज्योति के तृतीय वर्गमूलपर सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है । पुनः पांचवीं
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगज्ज्योति के तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा
करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

चत्तयपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं सैदितदियवग्गमूलादिच्छवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्ति-
याणि रुक्काणि तत्तियमेत्तखंडाणि धेत्तूण हवदि । तदियपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं सैदितदिय-
वग्गमूलादिअद्दवग्गमूलाणि अण्णोणं गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रुक्काणि तत्तियमेत्तखंडाणि
धेत्तूण पावदि । विदियपुटविमिच्छाद्द्विद्वयं तदियवग्गमूलादिदसवग्गमूलाणि अण्णोण-
वमत्थाणि कदे तत्थ जत्तियाणि रुक्काणि तत्तियमेत्तखंडाणि धेत्तूण हवदि । पुणो एदाओ
छपुटविमिच्छाद्द्विद्वयसलामाओ विवखंभरूचीगुणितसेदिविदियवग्गमूलाओ सोधेदे
पढमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयसलामाओ हवति । एवं मायणाअवहारकालनेत्तसामण-
णोहयमिच्छाद्द्विद्वयमिह खंडसलामाओ पुध पुध करिय दसिदेवच्चाओ । पुणो एवं
ठत्तिय पढमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयसलामाओ उप्पाइज्जे । तं जहा— पढमपुटविमिच्छाद्द्विद्वयसलामा-

चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर
होता है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्ग-
मूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-
खंडोंको लेकर प्राप्त होता है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर दस वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं
पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

उदाहरण—सामान्य अवधारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य दृष्टि १३१०७२
के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए । उनमेंसे एक खंड प्रमाण
सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, आठ
खण्ड प्रमाण चौथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और बत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य
है । इसप्रकार ये खण्डशालाकार्य ६३ होती हैं । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित सारतक्यसे
खण्डशालाकार्य की जायें तो जो मूलमें कहा है तन्नुसार खण्डशालाकार्य आवेंगी ।

पुनः इस छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खण्डशालाकार्योंको विष्कम्भपूर्वी गुणित
जगत्त्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे बढ़ा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके
खंडोंका जितना प्रमाण हो ततनी खंड शालाकार्य रूपमें आती है ।

उदाहरण— $128 \times 2 = 256$; $256 - 63 = 193$

इसीप्रकार सामान्य अवधारकालमात्र नवीन सामान्य अवधारकालगुणित सामान्य
भारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें खण्डशालाकार्य पृथक् पृथक् निकाल करके विश्लेषण चाहिये । पुनः
इसप्रकार खण्डशालाकार्य स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवधारकाल उत्पन्न करते हैं । वह
इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खंडशालाकार्योंसे यदि एक अवधारकालशालाका

हितो यदि एता अवहारकालसलागा लब्धदि तो सामान्यअवहारकालमेतत्सामान्यणेरहय-
खंडसलागाणं किं लभामो ति पश्चाणै इच्छाए ओषाद्विदाए पदमपुदविमिच्छाद्वि-
अवहारकालो होदि । अहवा पदमपुदविमिच्छाद्विखंडसलागाहि सामान्यअवहारकाल-
मोषद्विप लक्षण छपुदविखंडसलागा गुणिदे पक्षेवअवहारकालो होदि । अहवा लब्धे
छपुद्विरासि काऊण छहं पुद्वीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्षेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्याद्वि खंडशलाकाओंकी कितनी
खंडशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंबन्धी खण्ड-
शलाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्याद्वि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्याद्वि
खण्डशलाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याद्वि द्रव्यका अवहारकाल
होता है।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९३; फलराशि १; इच्छाराशि ३२७६८ × २५६

$$\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८८०८८}{१९३} \text{ प्र. पृ. नि. अ.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्याद्वि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्याद्वि
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्याद्वि खंड-
शलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३२७६८}{१९३} \div \frac{३२७६८}{१९३} \times ६ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्याद्वि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्याद्वि
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी
अपनी अपनी शलाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरण— $\frac{३२७६८}{१९३} \times १ = \frac{३२७६८}{१९३}$	सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
$\frac{३२७६८}{१९३} \times २ = \frac{६५५३६}{१९३}$	छठी पृथिवीकी अपेक्षा,
$\frac{३२७६८}{१९३} \times ३ = \frac{९८३०४९}{१९३}$	पांचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
$\frac{३२७६८}{१९३} \times ४ = \frac{१३१०७२}{१९३}$	चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,
$\frac{३२७६८}{१९३} \times ५ = \frac{१६४०९६}{१९३}$	तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,
$\frac{३२७६८}{१९३} \times ६ = \frac{१९६१२०}{१९३}$	दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाल.

हारकालो होदि । एवं विहागेष्टुपणपक्षेवअवहारकालं सामण्यअवहारकालमिह पक्खिते
पढमपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । एदमत्थपदमवहारिय अणत्थ वि उदहरासिपमा-
णेण महहरासीओ काऊण पक्खेवअवहारकालो साधेयव्वो । एत्थ गिरयमईर संदिही-
६५५३६ एदं जगसेदिपमाणं । एदं वि जगपदरपमाणं ४२२४९६७२९६ । सामण्यणोर-
इयमिच्छाहट्टिविक्खंमसई 'एसा २ । सामण्यअवहारकालो ३२७६८ । दब्बं १३१०७२ ।
पक्खेवअवहारकालो २०६३८० । पढमपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो ८६६३०० ।
लुट्टपमाणं ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो ४, दब्बं १६३८४ । तदिय-
पुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो (८, दब्बं ८१९२ । चउत्थपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो)
१६, दब्बं ४०९६ । एंचमपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो ३२, दब्बं २०४८ । लुट्टम-
पुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो ६४, दब्बं १०२४ । सत्तमपुढविमिच्छाहट्टिअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने
पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टिोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{२५५३६}{१९३} + \frac{१३१०७२}{१९३} + \frac{२६२१४४}{१९३} + \frac{५२४२८८}{१९३} + \frac{१०४८५७६}{१९३} \\ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. का. अव.}$$

इसकारण इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी वही राशिको छोटी राशिके प्रमा-
णसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साथ लेना चाहिये । अब यहाँ शरकमतिकी संवधि दी जाती है—

६५५३६ जगशीका प्रमाण है । ४२२४९६७२९६ यह जगमतिका प्रमाण है । सामान्य
कारक मिथ्यादृष्टि विष्कभक्षुकी प्रमाण २ है । सामान्य कारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालका
प्रमाण ३२७६८ है । सामान्य कारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है । प्रक्षेप अवहारकाल
२०६३८० है । प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसेवन्धो अवहारकाल ८६६३०० है । प्रथम
पृथिवीमें लघ्वराशि मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण ९८८१६ है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है । तिसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ८ और
द्रव्य ८१९२ है । चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६ और द्रव्य ४०९६ है । पांचवी
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल ६४ और द्रव्य १०२४ है । सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और

१२८, द्रव्य ५१२' । विद्यादिछणुवविमिच्छाद्विद्वत्समूहः ३२२५६ ।

विद्यादि जाव सत्तमाए पुदवीए णेरइएसु मिच्छाद्विद्वो दव्व-
पमाणेण केवडिया, असंखेया ॥ २० ॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोवदव्वपरुवयसुत्तस्सेव वक्खणं कायव्वं ।

असंखेयासंखेयादि ओसण्णिणउस्सण्णिणीहि अवहिरन्ति
कालेण ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स आदेसोवकालप्रमाणपरुवयसुत्तस्सेव वक्खणं कायव्वं ।
एदाओ दव्वकालपरुवणाओ धूलाओ । ऊरो ? सोदारणं णिण्णमाण्णायणादो । दव्व-
परुवणादो कालपरुवणा सुहुसा, असंखेयासंखेयसंख्याविशेषिदव्वगणिरुवणादो । इदाणि
दव्वकालपरुवणादिओ सुहुमसेत्तपरुवणद्धं सुत्तमाह —

द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीले लेकर सातवीं पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिश्रणदि द्रव्यका
समूह ३२२५६ है ।

दूसरी पृथिवीले लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें मिश्रणदि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २० ॥

आवेशसे सामान्य नारक मिश्रणदि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीले लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके
नारक मिश्रणदि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा
अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आवेशसे सामान्य नारक मिश्रणदि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहाँ यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और
कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिश्रणदि जीवरामियोंकी प्ररूपणा की है
वह स्थूल है, क्योंकि, श्रोताओंकी इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है । फिर भी द्रव्य
प्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असंख्यातासंख्यात संख्या
विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सूत्र
सर्वप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

‘खेलेण सेठीए असंखेज्जदिभागो । तिससे सेठीए आयाओ
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादिमाणं सेठिवग्गमूलाणं
संखेज्जाणं अण्णोण्णभासेण ॥ २२ ॥

एदस्स सुचस्स अत्थो धुवदे । तं जहा—द्वयकालपमाणसुचेहि विदिवादि-
लण्णुठविभिन्नाइडिजीवाणं पमाणं परुविदसंखेज्जमिदि । तं च असंखेज्जं पल्ल-सायरंगुल-
जगसेहि-पदर-लोमादिभेदेण अणेयवियप्पनिदि इपं होदि चि ण जाणिजेते, तदो सेठि-
जगपदरादिउवरिसंस्वाणियत्तावणइमिदमाह ‘सेठीए असंखेज्जदिभागो’ चि । सेठीए
असंखेज्जदिभागो चि पल्ल-सायर-रूपंगुलादिभेदेण अणेयवियप्पो चि सुइअंगुलादि-
हेट्ठिमवियप्पण्डिसेहइ ‘तिससे सेठीए आयाओ असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ चि धुव ।
सेठीए असंखेज्जदिभागो चि पुरिसल्लिमणिइओ तिससे चि त्थील्लिमणिइओ, तदो दोणं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नास्क मिथ्यादष्टि
जीव जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो
श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका
प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण
उत्पन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—प्रथमप्रमाण और कालप्रमाणके
प्ररूपण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि जीवोंका प्रमाण ‘असं-
ख्यात है’ ऐसा कह आये हैं । परंतु यह असंख्यात पल्ल, सागर, अंगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर
और लोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यहाँ यह असंख्यात लिया गया
है, यह कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि उपरिम संख्याका
नियंत्रण अर्थात् निवारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि नास्की
जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं’ यह कहा । जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पल्ल, सागर,
कल्प और अंगुल आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूर्यगुण आदि अत्यन्त
विक्षिप्तोंका विवेचन करनेके लिये ‘उस श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

शंका—‘सेठीए असंखेज्जदिभागो’ इसमें पुढिगा निर्देश है और ‘तिससे’ यह

१ द्वितीयादिका सत्त्वया मिथ्यादष्टयः श्रेण्यतंस्येयमात्रमिति । तं वातस्येयमात्रं असंखेया योजन
कोट्याः । स. वि. १, ८. विदिवादिवास्तवजगजिपुण्ड्रपदविदा सेठी । भो. जी. १५२. सेठिवसंखेज्जो
सेसाइ जहापरं तइ च । पञ्चमं. २, १३.

२ प्रतिष्ठ ‘अभासि’ इति पाठः । किं पुनः योभासि ‘अभासेणेहि’ रूपतः ।

समयसहितरणं पत्तिं चि सुतमिदमसंवद्धमिदि ? न एष दोषो, तस्मिन् सेटीए असंख-
ज्जदिभागस्स सेटीए वा आयामो चि ज्वं वत्तव्वं, मिण्णाहियरणत्ता विसंखज्जस्स फला-
भावादो च । किंतु सेटीए असंखज्जदिभागस्स जा सेटी पत्ती तस्मिन् सेटीए आयामो चि
वत्तव्वमिदि । असंखज्जाओ जोयणकोडीओ चि पदरथुल-धग्गमुलादिभेदण असंखज्ज-
वियप्पाओ चि सेटिपटमवग्गमुलादिहेट्टिमसखापत्तिसेहट्टं 'पटमादियणं सेटिवग्गमुलाणं
संखेज्जाणं अण्णोण्णमासेण' चि पुच्छं । तत्थं सेटिपटमवग्गमुलादिं काउण हेट्टा वारसण्हं
वग्गमुलाणं अण्णोण्णमासो विदियपुटविणारइयमिच्छाहट्टिद्वपमाणं होदि । तं चेव
आदिं करिय हेट्टा दसण्हं वग्गमुलाणं अण्णोण्णमासे कदे तदिदपुटविमिच्छाहट्टिद्व-
पमाणं हवदि । तं चेव आदिं करिय अट्टण्हं वग्गमुलाणं संवग्गो चउत्थपुटविमिच्छाहट्टि-
द्वपमाणं हवदि । छण्हं सेटिवग्गमुलाणं संवग्गो पंचमपुटविद्वं होदि । तिण्हं संवग्गो
छट्ठमपुटविद्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुटविद्वं होदि । एचियाणं वग्गमुलाणं

जीलिम निर्देश है । अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त
सूत्र असंबद्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहां पर 'तस्मिन् सेटीए' इस पदका
श्रेणीके असंबन्धतावै भ्रमका आगम अथवा जगश्रेणीका आगम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये,
क्योंकि, इससे मिथ्याधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणको कोई साधकता नहीं रहती
है । किंतु प्रकृतमें 'जगश्रेणीके असंबन्धतावै भ्रमकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका
आयाम' ऐसा अर्थ करना चाहिये । असंबन्धता कोटि योजन में प्रवेशगुल और घनांगुल
आदिके भेदसे असंबन्धता प्रकारका है । इसलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल
आदि तीनोंकी संख्याका प्रतिषेध करनेके लिये स्वयं 'जगश्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमूलोंके
परस्पर गुणा करनेसे' इतना पद कहा है । उनमेंसे यहां जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर
तीसके बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतनी दूसरी पृथिवीके
नारक मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर द्वाद-
शमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।
तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर ओ-
राशि आवे उतना चौथी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके
प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा पहले और
दूसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण है ।

शेषां — इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्या-

संवर्गं कदे विदियदिपुढविमिच्छाद्दृष्टीणं द्व्यवसायं होदि चि कथं जाणिजदे ? आइ-
रियपरंपराणय-अबिरुद्धोवदेसादो जाणिजदि ।

वारस दस अडेव य मूला छत्तिय दुगं चं गिरएसु ।

एञ्जारास गव सत्त य पण य चउत्तं च देवेसु ॥ ६७ ॥

एदासि अवहारकालपरुक्षणयाहासुत्तादो वा परियम्भपसाणादो वा जाणिजदे ।

एदासि पुढवीणं द्व्यवसाहण्णजाणावगट्टं किंचि अरुक्परुक्षणं कस्सामो । तं जहा-
विदिपुढविमिच्छाद्दृष्टीणं तदियपुढविमिच्छाद्दृष्टीणं ताव उप्पाइज्जदे । वारस-

दाहि द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परंपरासे आये हुए अविच्छेद उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

तारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य होनेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, दशवां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल अवहारकाल है और वेधोंमें खमलकुमार आदि पांच कक्षपुण्यलोकोंका द्रव्य होनेके लिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके परुक्षण करनेवाले इस भाषा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिकर्मीके सूत्रसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है।

विशेषार्थ—एक वर्गात्मक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस वर्गमूलका उक्त वर्गात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आसमा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया उस वर्गमूलतक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उत्तर ही होगा। उदाहरणार्थ ६५५३६ में उसके चौथे वर्गमूल २ को भाग देनेसे ३२७६८ लब्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि उत्पन्न होगी। ६५५३६ का पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है। अब इनके परस्पर गुणा करनेसे $२५६ \times १६ \times ४ \times २ = ३२७६८$ ही आते हैं। पर नरकोंमें जो अकसंदाष्टिकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित वर्गमूल लिये गये हैं, इसलिये ही वहां यह नियम वहां घटाया जा सकता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अर्थप्रकरण करते हैं। वह इसप्रकार है—उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके सिद्धादृष्टि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ प्रतिशु 'हु वंच' इति पाठः । एवं भाषा एवेति ६९ अगाहनंगता ।

२ तीरी (देवेयु) एगार-गव-संग-भण-चउणियमूलमाजिदा सेदी । गो. जी. १३६.

वर्गमूलक प्रकारसमगमूलं गुणिय तदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं हि गुणिदे विदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं हेति । तस्मात् शुभमारस्त अद्भुच्छेद्वयमेतत्वारं तदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं दुगुणिदे विदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं हेति । अहम् शुभमारद्भुच्छेद्वयसलामाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमस्वरसिणा तदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं हि गुणिदे विदियपुहविमिच्छाद्द्विद्वयं हेति । अहा तीहि पयोरिहि तदियपुहविद्वयानो विदियपुहविद्वयमुप्पादं तहा सेसचउपुहविद्वयंहितो तीहि तीहि पयोरिहि विदियपुहविद्वयमुप्पादिव्वं । एवमुप्पादिदे पण्णारस्स भंगा लद्धा भवन्ति ।

मिथ्याहति द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं— अगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे अगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलको गुणित करने जो लब्ध आवे उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारके (बारहवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लब्ध आया उसके) जिससे अर्धच्छेद हो तत्तीसवीं तीसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यके त्रिगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद शालकाओंका विरलन करके और उनके दो रूप करने परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्याहति द्रव्यका प्रमाण होता है । यहाँ जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि गोप चार पृथिवीयोंके द्रव्यसे उक्त तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने पर वरह भग प्राप्त होवे हैं ।

विशेषार्थ— चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय अगश्रेणीके नौवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलतक बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । पाँचवीं पृथिवीकी अपेक्षा अगश्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पाँचवीं पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा अगश्रेणीके चौथे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक दस वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । गुणकार राशिके अर्धच्छेदोंका विरलनादि करते समय

संपदि पदमपुटविमिच्छाहृदिद्व्यादौ विदियपुटविमिच्छाहृदिद्व्यस्त उपादग-
विहाणं वृद्धे—पदमपुटविमिच्छासंभ्रविगुणितदेवितारसमगमूलेण पदमपुटविमिच्छाहृदि-
द्व्यभि भागे हिदे विदियपुटविमिच्छाहृदिद्व्यभागाच्छदि । एतस्य भागहारस्त अद्व्येदण-
यमेवे पदमपुटविद्व्यस्त अद्व्येदण कदे वि विदियपुटविमिच्छाहृदिद्व्यभागाच्छदि ।
सोदिचारसवगमूलस्त अद्व्येदणाओ पदमपुटविमिच्छासंभ्रकी अद्व्येदणयसहिदाओ
विरातिप विगं करिय अणोणमभत्तरासिणा पदमपुटविमिच्छाहृदिद्व्यभि भागे हिदे
विदियपुटविमिच्छाहृदिद्व्यभागाच्छदि । एदे तिणि मंगा पुविहपणारसमंगेतु पविस्सत्ते
विदियपुटवणि अट्टारस मंगा हवन्ति । एवं सव्वाधि पुटवीणं एतेमं पतेमं अट्टारस मंगा
उपायद्व्य । सव्यमंगसमासो सद् छलीधुत्तरं ।

श्री ज्ञानं जिसने धर्ममूर्खों का परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशि के
अर्थच्छेदों का विरक्षण करके और उस विरक्षित राशि को दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे
जो अर्थ आये उससे इस इस पृथिवी के द्रव्य को गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे
अर्थच्छेद लाकर उत्तरीयार इस उस पृथिवी के द्रव्य को द्विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार
करनेसे दूसरी पृथिवी के द्रव्य का प्रमाण आता है ।

अब पहली पृथिवी के मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवी के मिथ्यादृष्टि द्रव्य के उत्पन्न
करने की विधि बतलाते हैं—पहली पृथिवी की मिथ्यादृष्टि विष्णुमधुरीसे जगन्मोक्ष के बारहवें
वर्गमूल को गुणित करके जो अर्थ आये उससे पहली पृथिवी के मिथ्यादृष्टि द्रव्य के माजित
करके पर दूसरी पृथिवी का मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण—} 8 \times \frac{192}{120} = \frac{192}{30} ; 960 \div 16 = \frac{192}{30} = 6400 \text{ हि. पु. नि. ब.}$$

उक्त भागहार के जिसने अर्थच्छेद हो उत्तरीयार संज्यमान राशि प्रथम पृथिवी के
द्रव्य के अर्थच्छेद करके पर जो दूसरी पृथिवी के मिथ्यादृष्टि द्रव्य का प्रमाण आता है ।

अथवा, जगन्मोक्ष के बारहवें वर्गमूल के अर्थच्छेदों से पहली पृथिवी की मिथ्यादृष्टि
विष्णुमधुरी के अर्थच्छेद मिथ्या देने पर जितना योग हो उसी राशि का विरक्षण करके और
उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवी के मिथ्यादृष्टि
द्रव्य के माजित करने पर दूसरी पृथिवी के मिथ्यादृष्टि द्रव्य का प्रमाण आता है । इन तीन
मंगों को पूर्वांश पद्धत मंगों में मिला देने पर दूसरी पृथिवी के अठारह मंग होते हैं । इसीप्रकार
सभी पृथिवियों में प्रत्येक पृथिवी के अठारह अठारह मंग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन सब
मंगों का जोड़ एकलौ छलीय होता है ।

विज्ञापार्थ—प्रथमादि पृथिवियों के द्रव्य की अपेक्षा दूसरी पृथिवी का द्रव्य कितना

आता है, इसका ओझासा विवेचन मूलमें ही किया है। और वहां यह भी कहा है कि हस्तप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ भंग होते हैं। उनमेंसे जिन १८ भंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भंगोंका १२६ भंगोंसे कम कर देने पर शेष १०८ भंग रहते हैं। इसलिये आगे उन्हीं १०८ भंगोंका स्पष्टीकरण किया जाता है। तृतीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आठवें वर्गमूलसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूलसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरककी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूत्रकी गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे तृतीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः तृतीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य छठे वर्गमूलसे तृतीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छठे समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य छठे समय नौवें से लेकर बारहवें तक चार वर्गमूलोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य छठे समय सातवें से लेकर बारहवें तक छह वर्गमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य छठे समय चौथे से लेकर बारहवें तक सात वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य छठे समय तीसरे से लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य छठे समय नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य छठे समय सातवें से लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीका द्रव्य छठे समय चौथे से लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवीं पृथिवीका द्रव्य छठे समय तीसरे से लेकर दशवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य छठे समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका द्रव्य छठे समय चौथे से लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य छठे समय तीसरे से लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है। पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य छठे समय चौथे, पांचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवीं

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठ तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवीं पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर कमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दशवेंतक सात वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवेंतक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर कमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवेंतक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर कमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर छठेतक तीन वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठेतक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर कमशः छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागद्वार कह जाये हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशिके आवे आवे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनावार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल संग १०८ रूप इतने वृत्तरी पृथिवीके १८ संग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२४ संग होते हैं।

सासणसम्माइडिपहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओर्य ॥ २३ ॥

पलिदेवमस असंजदिभागत्तं पडि विवेसायावादे विविधविपुदविगुणपडि-
वण्णाणं पव्वणा ओषधिदि बुत्ता दव्वद्वियसिरहापुग्गहड्डं । पज्जवडिक्खणं पुण अव-
लेविज्जमाणे विसेसे अरिय येव, अण्णहा मग्गपुदविगुणपडिवण्णाणं सत्तपमाणावत्था
य दुग्गडिसेज्जा पसज्जदे । तं गुणपडिवण्णाणविसेसं पुच्चाइरियाणमविरुद्धोत्तयसेण
आइरियपरंपरामदेण वत्तइस्सामो । तं जहा— पुच्चाइगुणपडिसामणणेरइयअसंजदसम्माइडि-
अवहात्तकालमावलिआए असंजदिभागेण भागे दिदे लद्धं तमिह येव पक्खिते पटम-

सासादनसम्पगदडि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्पगदडि गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानसे द्वितीयदि लहं पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य
प्रत्येकके समान प्रत्येकके असंख्यातवें माग हैं ॥ २३ ॥

विशेषार्थ— इस सूत्रमें 'द्वयप्रमाणेण केवडिथा' अर्थात् द्वयप्रमाणसे कितने हैं? ऐसा
पुच्छवाच्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीका में जो उक्त पुच्छवाच्यका फल
स्वकीर्तनविशेषणपूर्वक आत्मकर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यहाँ आकांक्षा रह जाती
है। तथापि सूत्र सदैव संक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सार्वत्रिक नियम है कि 'कसेण्वद्वे
पयं स्यान्तवमनुयत्तमीयं सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें य पाया जाय उसकी
अन्य सूत्रोंसे अनुसृति सदैव कर लेना चाहिये। इस प्रकार प्रस्तुत सूत्रमें जो उक्त पुच्छ-
वाच्य अनुसृति हो जाती है। अतः भी जहाँ कहीं उक्त वाक्य पाया जाय वहाँ इसी नियमका
अधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशियाँ प्रत्येकके असंख्यातवें सामान्यके प्रति समान हैं, इसलिये
पूर्ववार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले दिग्ग्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका
अवलोकन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो यक पृथिवीके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निमित्तके दुष्कर होनेका प्रश्न आ जाता है।
अतः गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके इस विशेषकी आचार्यपरंपरासे आये हुए पूर्ववार्थिकोंके अवि-
च्छेद उपदेशके अनुसार बतकारे हैं। यह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्पगदडिआकां अथवात्तकाल जो पहले उत्पन्न करके बतला
आये हैं, इसे आधुनिक असंख्यातवें भागसे भांजित करने पर जो लब्ध होते उसी उसी नारक
सामान्य असंयतसम्पगदडिआकां अथवात्तकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयत-

पृथ्वीअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदियागेण गुणिदे पठसपुढविसम्मापिच्छाइहिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि गुणिदे ससण-सम्माइहिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदियागेण गुणिदे दिदियाए असंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदियागेण गुणिदे ससणसम्माइहिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि गुणिदे ससणसम्माइहिअवहारकालो होदि । एवं सदियादि जाव सत्तमपुढवि चिअवहारकालो परिवाहीए उपाएइवा । एवेहि अवहारकालेहि पलिदोअमसुवरि खंडिदादीण औधर्मगो ।

भाषाभाषा द्वन्द्वभाषाणवित्तयणिष्णपजणहं वचइस्सामो । सम्बजीवहासिरस अणत्तेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभाषा तिरिक्का होति । सेसस अणत्तेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभाषा सिद्धा होति । सेसस असंखेज्जेसु मागेसु करेसु तत्थ बहुभाषा देवा होति । सेसस असंखेज्जेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभाषा गेरहवा होति । सेसभाषाओ अणुसा हवति । गुणो गेरइयरासिरस असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभाषा पठसपुढवि-

सम्बन्धरि जीवोका अवहारकाल होता है । उस पृथ्वी पृथिवीके असंखसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिथ्या-दृष्टि ओयोका अवहारकाल होता है । उस पृथ्वी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहार-कालको संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका साक्षादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पहले नरकके साक्षादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंखसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । दूसरी पृथिवीके असंखसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके साक्षा-दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर आतर्वा पृथिवीतक अवहारकाल परंपराई-क्रमसे उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा पद्योपमके ऊपर संक्षिप्त आदिकका कथन सामान्य ग्रहणणके समान है ।

अब द्वन्द्वभाषाविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भाषाभाषाको बतलाते हैं—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिरिक्का होते हैं । शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागमात्र सिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असंख्यत भाग करने पर उनमेंसे बहुभागमात्र देव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यत भाग करने पर उनमेंसे बहुभागमात्र नारकी होते हैं । शेष एक भागमात्र समुध्य होते हैं । पुनः नरक जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमात्र पृथ्वी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव

मिच्छाद्वी होती। सेसस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुटवि-
मिच्छाद्वी होती। एवं तदिय-चउत्थ-पंचम-ऊट्ट-सुत्तमपुटवीणं अन्वामोहेण भागभागो
कायव्वो। पुणो सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमाए पुटवीए
असंजदसम्माहट्ठिणो हवंति। सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढम-
पुटविसम्माभिच्छाहट्ठिणो हवंति। सेसस्स संखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा
पढमपुटविसासणसम्माहट्ठिणो हवंति। सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा
विदियपुटविअसंजदसम्माहट्ठिणो हवंति। सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुखंडा
तत्थतणसम्माभिच्छाहट्ठिणो हवंति। सेसस्स संखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा
तत्थतणसासणसम्माहट्ठिणो हवंति। एवं तदियादि जाव सत्तमपुटवि त्ति गुणपाडिबण्णाणं
भागभागो कायव्वो। एवं भागाभागो समवो।

अण्णबहुमं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सुव्वपरत्थाणं चेदि। तत्थ सत्थाणपा-
बहुमं वुव्वदे। सव्वत्थोवा सामण्णेरइयमिच्छाद्विविक्खंमसूची। अवहारकालो असंखेज-
गुणो। को गुणमारो? अवहारकालस्स असंसेज्जदिभागो। को पडिभागो? सगविक्खंम-

होते हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके
सिध्वादृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी छठी और सातवीं पृथिवीकी
जीवसंख्याका सावधानीसे भागभाग कर लेना चाहिये। पुनः सातवीं पृथिवीके सिध्वादर्शियोंके
मनस्तर जो एक भाग दोष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पड़ली
पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण पड़ली पृथिवीके सम्यग्मिध्वादृष्टि जीव होते हैं। दोष एक भागके संख्यात भाग
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पड़ली पृथिवीके साक्षादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। दोष एक
भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव होते हैं। दोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी
पृथिवीके सम्यग्मिध्वादृष्टि जीव होते हैं। दोष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके साक्षादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिवीके
लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका भागभाग करना चाहिये।

इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ।

अण्णबहुमं तीन प्रकारका है, स्वस्थान अण्णबहुमं, परस्थान अण्णबहुमं और स्व-
परस्थान अण्णबहुमं। उनमेंसे पहले स्वस्थान अण्णबहुमंका कथन करते हैं— सामान्य
भारक सिध्वादृष्टियोंकी विक्कंमसूची सबसे स्तोक है। सामान्य भारक सिध्वा-
दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य भारक सिध्वादृष्टि विक्कंमसूचीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार

सूरी । अहवा सेदीए असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जजाणि सेदिपदमवगमूलणि । को पडिभागो ? संगविकसेमवचीवगो वणंगुलपदमवगमूलं वा । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संगविकसेमवई । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विकसेमवई । पदमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोमो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी । सामान्यनारकमिथ्यादृष्टि-सम्मानिच्छादृष्टि-असंजदसम्माद्वीणमोवसंथावमंभो । एवं चैव पदमाए पुदवीए । विदियाए पुदवीए सव्वदथोवो मिच्छादृष्टिअवहारकालो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? संग-अवहारकालो । अहवा सेदीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि सेदिपदमवगमूलणि । को पडिभागो ? संगववहारकालवगो सेदिएकारसवगमूलं वा । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेदिवारसवगमूलं । पदरो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी । लोमो

क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विकल्पसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विकल्पसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, धर्मांगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विकल्पसूची गुणकार है । जगश्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विकल्पसूची गुणकार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । सामान्य नारक सामान्यसंस्कारदृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसंस्कारदृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार गहरी पृथिवीमें स्वस्थान अल्पबहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका (अथवा वर्गमूलका) वर्ग अथवा जगश्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है । जगश्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

असंख्यजगुणो । को गुणगारो ? सेहो । सासगसम्पदाद्वि-सम्पत्ति-असंख्यजगुण-
इष्टीममोवत्तथागमयो । तदियादि जाव सत्तमपुटवि चि एवं चैव सत्थागप्रावहुम
वत्तव्यं । अवरि अत्पवपुणो अवहारकाले जाणिज्ज भाणिदव्वं ।

परत्थागप्रावहुम वत्तव्यसामो । सत्तव्योवो असंख्यजगुण-अवहारकालो । एवं
जाव पलिदोवयो चि पेदव्वं । पलिदोवमादो उवरि सासगणेरइयमिच्छाद्विचिक्खेनय्ये
असंख्यजगुणो । को गुणगारो ? विक्खेनय्ये असंख्यजगुणो । को पडिभागो ?
पलिदोवयो । अहवा सच्चिअंशुलसस असंख्यजगुणो असंख्यजगुणो सच्चिअंशुलपदमवग-
मुत्तामि । को पडिभागो ? पलिदोवमपुणिदव्वअंशुलविदिचवगममूलं । उवरि सत्थागमंमो ।
एवं चैव पदमाए पुटवीए । तदियाए पुटवीए सत्तव्योवो असंख्यजगुण-
कालो । एवं जाव पलिदोवयो चि पेदव्वं । तदो मिच्छाद्विअवहारकालो असंख्यजगुणो ।
को गुणगारो ? दासवगममूलसस असंख्यजगुणो । को पडिभागो ? पलिदोवयो । उवरि
सत्थागमंमो । एवं तदियादि जाव सत्तमपुटवि चि परत्थागप्रावहुम वत्तव्यं । अवरि

क्या है ? जगत्प्रीति गुणकार है । दूसरी पृथिवीके साक्षात्तसम्पत्ति, सम्पत्ति-अवहार-
वत्तव्यसम्पत्ति-अवहार-स्वस्थान अवपवहुत्व सामान्य अवपवहुत्वके समान है ।
तीसरी पृथिवीके लेकर सातवीं पृथिवी तक परस्थान अवपवहुत्वका कथन इसीप्रकार करना
चाहिये । विशेष यह है कि मत्स्येक पृथिवीका स्वस्थान अवपवहुत्व कहते समय अपने अपने
अवहारकालको ध्यानकर असंख्य कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अवपवहुत्वको बतलाते हैं— असंख्यजगुण-अवहारकाल सबसे
स्तोक है । उससे सम्पत्ति-अवहारकाल, उससे साक्षात्तसम्पत्ति-अवहारकाल, इसप्रकार
अवपवहुत्व कहते हुए पद्योपम तक ले जाना चाहिये । पद्योपमके ऊपर सामान्य तारक
विध्याद्वि विष्केभसली असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्केभसलीके असंख्यातयो
साग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सच्चिअंशुलका असंख्यातयो
जाव गुणकार है जो सच्चिअंशुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलमभा है । प्रतिभाग क्या है ?
पद्योपमसे सच्चिअंशुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करते पर जो लब्ध थावे उतवा प्रतिभाग
है । इस विष्केभसलीके ऊपर परस्थान अवपवहुत्व स्वस्थान अवपवहुत्वके समान जानना
चाहिये । इसीप्रकार पड़ली पृथिवीके परस्थान अवपवहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीके असंख्यजगुण-अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार
उत्तरोत्तर अवपवहुत्व कहते हुए पद्योपमतक ले जाना चाहिये । पद्योपमसे दूसरी पृथिवीके
विध्याद्वि विष्केभसलीके अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगत्प्रीति के धारहुके
वर्गमूलका असंख्यातयो भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाग है । इसके
ऊपर अवपवहुत्व स्वस्थान अवपवहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी
पृथिवीके लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अवपवहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना

अप्यप्यणो अवहारकाले जायिऊण वचव्वं ।

सन्धपस्थागप्यावहुणं वचइस्सामो । सन्धप्योयो पढसपुढविअसंजदसम्माइहि-
अवहारकालो । सम्मामिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलि-
याए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइहिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जा समया । तदो विदिपपुढविअसंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
सासणसम्माइहिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं जाव सत्तमाए पुढवीए सासणसम्माइहि-
अवहारकालो त्ति गेयव्वो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । सम्मामिच्छाइहिदव्वं संखेज्ज-
गुणं । असंजदसम्माइहिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
एवं पांडिलोमिण गेदव्वं जाव पढसपुढविअसंजदसम्माइहिदव्वं पत्तमिदि । तदो पलि-
दोव्वमसंखेज्जगुणं । तदो पढसपुढविअसंजदसम्माइहिदव्वं विवसंखेज्जगुणो ।
सासणपणोएदव्वमिच्छाइहिदव्वमसंखेज्जगुणो । तदो विदिपपुढविअसंजदसम्माइहिअवहार-

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थान अप्यपहुणको बतकाले हैं—पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल संखे ज्ञेय है । उससे पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातर्वा भाग गुणकार है । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण
है । गुणकार क्या है ? संख्यात सम्यग् गुणकार है । पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार
क्या है ? आवलीका असंख्यातर्वा भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे वहीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे वहीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है ।
इसीप्रकार सातवीं पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक के ज्ञाना चाहिये ।
सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे ऊर्ध्वतक प्रत्येक असंख्यातगुण है ।
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रत्येक वहीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका प्रत्येक संख्यातगुण है । सम्य-
ग्मिथ्यादृष्टियोंके प्रत्येक वहीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका प्रत्येक असंख्यातगुण है । गुणकार
क्या है ? आवलीका असंख्यातर्वा भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोम पक्षवित्ते
जब पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तब तक के ज्ञाना चाहिये ।
पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रत्येक परलोपम असंख्यातगुण है । परलोपमसे
पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारक्तियोंकी चिक्कमसूची असंख्यातगुणी है । उक्त चिक्कमसूची
सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक्तियोंकी चिक्कमसूची विशेष अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि
नारक्तियोंकी चिक्कमसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण ।

कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि
 तेरसवग्गमूलाणि । तस्त को पडिभागो ? घणपुलविदियवग्गमूलं । तदियपुदविमिच्छा-
 इडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलस्त असंखेज्जदिभागो
 असंखेज्जजाणि एकारसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सेट्ठिवारसवग्गमूलं । चउत्थपुदवि-
 मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अट्ठमवग्गमूलस्त असंखेज्जदि-
 भागो असंखेज्जजाणि णवमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । पंचमपुदवि-
 मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? छट्ठवग्गमूलस्त असंखेज्जदि-
 भागो असंखेज्जजाणि सत्तमवग्गमूलाणि । तस्त को पडिभागो ? अट्ठमवग्गमूलं । छट्ठ-
 पुदविमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलस्त असं-
 खेज्जदिभागो असंखेज्जाणि चउत्थवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? छट्ठवग्गमूलं ।
 सत्तमपुदविमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलं ।
 तस्सेव इक्कमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेट्ठिवट्ठमवग्गमूलं । छट्ठपुदविमिच्छाइडिअव-

है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो
 जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? वनगुलका द्वितीय
 वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि-
 योंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका
 असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रति-
 भाग क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवा-
 हारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या
 है ? आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात बीसवें वर्गमूल-
 प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
 अवहारकालसे पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या
 है ? जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सत्तमवें वर्गमूल-
 प्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । पांचवीं
 पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-
 गुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।
 जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका छठा वर्गमूल
 प्रतिभाग है । छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सत्तमवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका
 अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है ।
 पांचवां पृथिवीके अवहारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
 जगश्रेणीके दसवें वर्गमूल गुणकार है । आठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे छठवीं पृथिवीका

असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? तदियवग्गमूलं । पंचमपुढविमिच्छाइहिद्वयं असंखेज्जगुणं ।
 को गुणमारो ? चउत्थपंचम-लुट्ठमग्गमि अण्णोणगुणिदाणि । अहवा सेहितदियवग्गमूलस्स
 असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेहितउत्थवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? लुट्ठमवग्गमूलं ।
 चउत्थपुढविमिच्छाइहिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? अण्णोणगुणिदसेहितसत्तम-अट्ठम-
 वग्गमूलाणि । अहवा लुट्ठमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सत्तमवग्गमूलाणि ।
 को पडिभागो ? अट्ठमवग्गमूलं । तदियपुढविमिच्छाइहिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुण-
 मारो ? अण्णोणगुणिदसेट्ठिणवग्गम-दसमवग्गमूलाणि । अहवा अट्ठमवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-
 भागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । विदियपुढवि-
 मिच्छाइहिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? अण्णोणवग्गमत्थेकारस-वारसवग्गमूलाणि ।
 अहवा दसमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि एकादसवग्गमूलाणि । को
 पडिभागो ? वारसवग्गमूलं । सामण्णणेरहमिमिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को

मिथ्याहृष्टि द्वय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार
 है । छठवींके मिथ्याहृष्टि द्वयसे पाँचवीं पृथिवीका मिथ्याहृष्टि द्वय असंख्यातगुण है ।
 गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके चौथे, पाँचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो
 राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग
 गुणकार है जो जगध्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका
 छठा वर्गमूल प्रतिभाग है । पाँचवींके मिथ्याहृष्टि द्वयसे चौथी पृथिवीका मिथ्याहृष्टि द्वय
 असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर
 गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके छठवें वर्गमूलका
 असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
 क्या है ? जगध्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृष्टि द्वयसे
 तीसरी पृथिवीका मिथ्याहृष्टि द्वय असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके नौवें
 और दशवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा,
 जगध्रेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असंख्यात नौवें
 वर्गमूल प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरीके
 मिथ्याहृष्टि द्वयसे दूसरी पृथिवीका मिथ्याहृष्टि द्वय असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
 जगध्रेणीके ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
 सप्तमगुण गुणकार है । अथवा, जगध्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो
 जगध्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगध्रेणीका बारहवां
 वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृष्टि द्वयसे सातवें वारहवें वर्गमूलका मिथ्याहृष्टि

गुणगारो ? सारस्वत्गम्यूलस्त असंखेज्जिभागो असंखेज्जगणि तेरसवग्गमूलगणि । को पट्टिभागो ? धणंशुलविदियग्गमूलं । पढमपुटविमिच्छाहिट्ठिविहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सामण्यववहारकालस्त असंखेज्जिभागभूदपक्खेवववहारकालमेत्तेण । सेट्ठी असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पढमपुटविमिच्छाहिट्ठिविक्खंमधुई । पढमपुटविमिच्छाहिट्ठिव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमपुटविमिच्छाहिट्ठिविक्खंमधुई । सामण्यगेरइयमिच्छाहिट्ठिद्वन् विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? सामण्यगेरइयमिच्छाहिट्ठिद्वन्मसंखेज्जभागभूदविदिमादिहपुटविमिच्छाहिट्ठिव्वमेत्तेण । पढमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोभो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेट्ठी । एवं गियमई सभत्ता ।

अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? धनांशुलका द्वितीय सर्वमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारकियोंके मिथ्यादष्टि अवहारकालसे पहली पृथिवीके नारकियोंका मिथ्यादष्टि अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य अवहारकालके असंख्यातवें भागरूप प्रत्येक अवहारकालरूप विशेषसे अधिक है । पहली पृथिवीके मिथ्यादष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहली पृथिवीकी मिथ्यादष्टि विष्कंप्रभुवी गुणकार है । जगश्रेणीसे पहली पृथिवीके मिथ्यादष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? पहली पृथिवीकी मिथ्यादष्टि विष्कंप्रभुवी गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यसे सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यके असंख्यातवें भागरूप दूसरी पृथिवीसे लेकर स्वातर्वी पृथिवी तक कुछ पृथिवियोंके मिथ्यादष्टियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है । सामान्य नारक मिथ्यादष्टि द्रव्यसे जगप्रसर असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रसरसे लोक असंख्यात गुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है ।

विशेषार्थ—सर्व परस्थान अल्पहृत्यका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिपक्ष असंघतसङ्घट्टि आदि सामान्य नारकियोंका अल्पहृत्य नहीं कहा गया है । अर्थात् इनके

१ प्रतिपु " सेवी असंखेज्जगुणगारो " इति पाठः ।

२ मिसाशुकाएण सञ्चत्थिआ अहं एवमापुटवनिरेहया पुरच्छिम्पपच्चिमउत्तणं, दाहिणं असंखेज्जगुणो । दाहिणंहेतो अहं एसमापुटवनिरेहयितो उट्ठाए तमाए पुटवीए नेरइया पुरच्छिम्पपच्चिमउत्तणं दाहिणं असंखेज्जगुणो । दाहिणंहेतो तमाए पुटवनिरेहयितो एवमाए पुटवीए नेरइया पुरच्छिम्पपच्चिमउत्तणं असंखेज्जगुणो । दाहिणंहेतो धूमपमापुटवनिरेहयितो चउत्थीए एक्खंमाए पुटवीए नेरइया पुरच्छिम्पपच्चिमउत्तणं असंखेज्जगुणो, दाहिणं असंखेज्जगुणो । दाहिणंहेतो एक्खंमापुटवनिरेहयितो तरेवए माल्लपप्पमाए पुटवीए नेरइया पुरच्छिम्पपच्चिमउत्तणं असंखेज्जगुणो, दाहिणं असंखेज्जगुणो । दाहिणंहेतो

तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छाइडिप्पहुडि जाव संजदा-
संजदा ति ओर्थ' ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उच्ये । तं जहा— अर्णतत्तणेण तिरिक्खगदिमिच्छाइट्ठोणं
ओधमिच्छाइडिजीवेहिंतो विसंसायावादो तिरिक्खगइमिच्छाइट्ठोणं दन्व-खेस-काले असि-
ऊण जा ओवमिच्छाइडिपरूवणा सा सत्त्वा संभवदि । गुणपट्टिवण्णाणं वि असंखेज्जसणेण
ओधपट्टिवण्णेहि समाणाणं जा ओधपट्टिवण्णपरूवणा सा सत्त्वा संभवदि । तम्हा इव-
द्वियणए अवलेविज्जमाणे तिरिक्खोवस्स परूवणा ओधवदेसं लब्भंते । पज्जवट्टिवणए
अवलंबिज्जमाणे पूण ओधपरूवणा ण भवदि, तिरिक्खगइवदिरत्ततिगदीणपत्तिपस्स-

अल्पगुणको गिलाकर कथन किया जाता तो प्रारंभमें जो प्रथम नरकके अत्यंतसम्यग्दर्शि-
योद्धा अवधारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नरक सामान्य अत्यंतसम्य-
ग्दर्शियोंका अवधारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके अत्यंत-
सम्यग्दर्शियोंका अवधारकाल है, इत्यादि कहा जाता । पर धर्मा पर इस सब कथनको टीका-
कारने क्यों छोड़ दिया है, यह बतलाया कहिन है ।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ ।

तिर्यच गतिका आश्रय करके तिर्यचोमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर संप्रतासंप्रत तक
प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके स्थान हैं ॥ २४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—तिर्यचगतिके मिथ्यादृष्टियोंमें जोध
मिथ्यादृष्टि जीनोंसे अनन्तत्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसलिये द्रव्य, क्षेत्र और
कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओध मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा है वह संपूर्ण तिर्यच मिथ्या-
दृष्टि जीनोंके संभव है । उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यच भी अत्यन्तातत्त्वकी अपेक्षा
सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, इसलिये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी
जो प्ररूपणा है वह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंके संभव है । अतएव द्रव्यार्थिक नयका
अवलम्बन करने पर सामान्य तिर्यचोंकी प्ररूपणा ओध व्यपदेशकी प्राप्त होती है । परंतु
परीत्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि,
यदि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्यच गतिके अतिरिक्त दोष तीन गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

बाहुयमभापुदवीनेरइपरिंतो दोष्वाइ सक्कप्पमाइ पुदवीए नेत्तवा पुत्तिसपप्पत्तिमवसरणे असंखेज्जगुणा, दाहिणेण
असंखेज्जगुणा । दाहिणिलोहिंती सक्कप्पमापुदवीनेरइपरिंती इमीते एणप्पमाइ पुदवीए नेत्तवा पुत्तिसपप्पत्तिमवसरणे
असंखेज्जगुणा, दाहिणेण अत्येक्कज्जगुणा । अ, सू. १, २, ५. २४८-२५०

१ तिर्यगती तिर्यां मिथ्यादृष्टीजन्यतान्ताः । साक्षादनसंख्यदृष्टयः संवत्सकृतान्ताः पण्येषमासंख्येय-
मापप्रमिताः । च. सि. १, ८. संवत्सं ×× तिर्यगिणीया ×× सामण्या ×× तिरिक्खा । जी. जी. १५५.

प्राहाणुवचनीदो । तदो पञ्चगवियणए अवलंबिज्जमाणे ओधपरुवणादो तिरिक्खमादिपरु-
वणाए पाणसे वचइस्सामो । सच्चजीवरसिस्सुवरि समुणपडिबणसिद्धतिगदिरासिं पक्खि-
विय पुणो तैसि चैव वणं तिरिक्खमिच्छाइहिरासिमज्जिदं च पक्खिस्से तिरिक्खामिच्छा-
इहीणं भुवरासी होदि । एसो मिच्छाइहिरुवणमिह विसेसो ? गुणपडिबणपरुवणाए विसेसं
वचइस्सामो । तं जहा—देवसासणसम्माइहिववहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाणेण
गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइहिववहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभाणेण
गुणिदे तिरिक्खसम्मासिच्छाइहिववहारकालो होदि । सो संखेज्जरुवेहि गुणिदे तासणसम्मा-
इहिववहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभाणेण गुणिदे तिरिक्खसंजदसंजद-
अवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलितोथमे भागे हिदे तिरिक्खपडिगुणपडिबणणं
रासीओ हवति । एसो गुणपडिबणपरुवणाए विसेसो, अथि अण्णमिह कम्मि वि ।

बन सकता है । अतः पर्यायार्थिक तथका अचलम्बन करने पर ओध प्ररूपणासे तिर्यक् भक्तिकी
प्ररूपणमें भेद है । आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको
मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके सर्वाको तिर्यक्
मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो लक्ष्य आये उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने
पर तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंकी भुक्तराशि होती है । तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणमें इतना
विशेष है ।

विशेषार्थ—यहाँ पर भुक्तराशिरूपसे जो तिर्यक् मिथ्यादृष्टि जीवराशिके उत्पन्न
करनेके लिये भागहार उत्पन्न करके बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरि
वर्गमें देनेसे तिर्यक् मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणमें विशेषताको बतलाते हैं । वह
इसप्रकार है— देव ससादनसम्पददृष्टियोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर तिर्यक् असंयतसम्पददृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । तिर्यक् असंयत-
सम्पददृष्टियोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यक्
सम्पदमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यक् सम्पदमिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको
संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यक् सासादनसम्पददृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यक्
सासादनसम्पददृष्टियोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यक्
संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पल्लोपमके भाजित करने पर
गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यकोंकी राशियाँ होती हैं । यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता
है । अन्य कथनमें कहीं भी कोई विशेषता नहीं है ।

संघहि अणंतरासीसु दब्बपरुवणादो कालपरुवणा सुहुसा सबहु गाम, तत्थ अणताणंतस्स पुब्बसमुवलद्धस्स उपलद्धीदो अदीदकालादो अणंतगुणसुवलंभादो च । ण कालपरुवणादो खेचपरुवणा सुहुगा, अधिगोवलद्धीए अणिमिच्चतादो । तदो परुवण-परिवाडी ण मल्ले इदि ? ण, अणंतलोममेत्ताणं एगलोगमि अवगासो अत्थि ति विसेसुवलंभादो कालादो खेचस्स सुहुमत्तं पडि विरोहामानादो ।

पंचिदियतिरिक्खमिच्छाह्दी दब्बपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स गिरओषदब्बपरुवणासुत्तस्सेव वज्झाणं कायक्यं । एवं कए दब्बपरुवणा भदा भवदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ २६ ॥

शुद्धा—अतन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणसे सूक्ष्म रही जाये, क्योंकि, कालप्रमाणमें पहले नहीं उपलब्ध हुए अतन्तानन्तकी उपलब्धि पाई जाती है, और अतीतकालसे अनेकगुणत्व पाया जाता है । परंतु कालप्रमाणसे क्षेत्रप्रमाणसे सूक्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्रमाणमें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है । इसलिये द्रव्यप्रमाणके अनन्तर कालप्रमाण और कालप्रमाणके अनन्तर क्षेत्रप्रमाण, इसप्रकार प्रमाणकी परिपाटी नहीं बन सकती है ?

समाधान—नहीं, अतन्त लोकयात्र द्रव्योंका एक लोकमें व्यक्तता पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं करता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्रमाण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५) । इसप्रकार व्याख्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्रमाणता समाप्त होती है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात स्वसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

पुनस्तु पुनस्तु च दोहि यथोदि अवदा^१ परुवि यिरओवकालपरुवणा-
मुत्तस्वेव वक्रहाणं कायव्वं । एत्थ मिच्छाहट्ठिणिहेसो किण्हं ण कदो ? ण, अणंतरादीद-
मुत्तादो मिच्छाहट्ठि चि अणुवहुमाणत्तादो ।

अथ सिया असंखेज्जासंखेज्जासु ओसापिपि-उरसपिणीसु अदिक्कतासु तिरिक्ख-
गईय पंचिदियतिरिक्खाणं वोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खड्ढिदीए उवरि तत्थ
अवहाणाभावादो चि ? ण एस दोसो, एइदिय-विगल्लिदिपहिंदो देव-णेरइय-मणुस्सेहिंदो च
पंचिदियतिरिक्खेसु पण्णमानजीवसंश्रवादो । आयविरहिय-सव्वपरासीए^२ वोच्छेदो हवदि ।
एसा पुण सव्वथा आयसहिया चेदि ण वोच्छिज्जदो । सम्मासिच्छाहट्ठिरासीव किं ण
भवदीदि नेण, तत्थ गुणट्ठिदिकालादो अंतरकालस्स बहुतुवलंमादो । ण च एत्थ
पंचिदियतिरिक्खेसु मवट्ठिदिकालादो विरहकालस्स बहुत्तणमत्थि, अंतरकालस्स अंतो-

इस सूत्रका श्री दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके काल
प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये
(वेको सूत्र १६) ।

शंका—इस सूत्रमें मिथ्यादष्टि पदका निर्वेदा क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादष्टि' इस पदकी अनुवृत्ति
कली आ रही है ।

शंका—कदाचित् असंख्यतासंख्यात अक्षरसंज्ञियों और उत्सर्पिणियोंके निकल
जाने पर तिर्यग्गतिके पंचेन्द्रिय तिर्य्यचोका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्य्यचोकी
स्थितिके ऊपर तिर्य्यगतिके उसका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पंचेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा
देव, नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्य्यचोमें उत्पन्न होनेवाले जीव संश्रव हैं । ओ राशि
व्ययसहित और स्थायवहित होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है । परंतु यह पंचेन्द्रिय
तिर्य्यच मिथ्यादष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं
होता है

शंका—जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार
यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है, इसलिये
सम्यग्मिथ्यादष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परंतु यहाँ पंचेन्द्रिय तिर्य्यचोमें
अवस्थितिके कालसे विरहकाल बड़ा नहीं है, क्योंकि, आयममें पंचेन्द्रिय तिर्य्यचोके अन्तर-

सुहृत्तुवरसादो । मयद्विदिकालस्स' साविरेयतिणिणवलिदोवसेवेदेसादो । 'पाणाजीवं पडुव
सव्वदा' चि सुसादो वा विरहाभादो णव्वदे । एवं कालपहृत्तणं भदा ।

सेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीहि पदरमचहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

असिद्धेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो साहि-
ज्जदे ? ण एस दोसो, अणाहिणहणस्स आगमस्स असिद्धाचुदवत्तीदो ! अणवग्गो
असिद्धचणमिदि चे ष, वक्खामादो तदवग्गमसिद्धीदो । संपहि वेसय-उत्थण्णगुलवग्ग-
मावलिपाए असंखेज्जदिमाणे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिवहारकालो होदि ।
अहवा आवलियाए असंखेज्जदिमाणे वेसय-उत्थण्णमेत्तसुहिअगुलेसु मागे हिदेसु
तत्थ जं लद्धं तं वग्गिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिवहारकालो होदि । अहवा पुप्फिद्ध-
मावलिपाए असंखेज्जदिमाणं वेग्गण्णं पण्णद्विहस्स-पंचतय-उत्थीपमेत्तपदरगुलेसु मागे

कालका अन्तर्मुहूर्तमान उपदेश पाया जाता है; और अवस्थिति कालका कुछ अधिक तीव्र
पर्याप्तता उपदेश दिया है । इसलिये ऐवेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि प्राशिका विच्छेद नहीं
होता है । अथवा, 'नाला जीवोंकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं'
इस सूत्रसे भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है । इसप्रकार काल-
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जनयतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शंका — देवोंका प्रमाण लावेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह अस्तित्व है;
इसलिये अस्तित्व देव अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे
साध्या जाता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि, अनादिनिघन आगम आशय नहीं
हो शकता है ।

शंका — आगमका ज्ञान नहीं होना ही आगमका अस्तित्व है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है ।

अब बतलाते हैं कि दोसो उत्पन्न सूत्र्यगुलके वर्गको आपसीके असेख्यातवै आगमो
आश्रित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, आपसीके
असंख्यातवै आगमसे दोसो उत्पन्न सूत्र्यगुलोंके आश्रित करने पर जहाँ जो लब्ध आगे वसकत वर्ग
कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टिकर्त्री अवहारकाल होता है । अथवा, पहले स्थापित
आचलोंके असंख्यातवै आगमको वर्णित करके जो प्रमाण आगे उससे पैसठ हजार पांचसौ

१ प्रतिपु 'अवद्विदिकालस्स' इति प्राद ।

हिंदेसु पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्दिववहारकालो आगच्छदि' । अथवा पण्णहिसहस्स-पंच-
सय-छत्तीससोयवुद्धिआवलिथाए असंखेज्जदिभासस्स पग्गेण पदरंगुले भागे हिंदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाद्दिववहारकालो आगच्छदि ।

एतत् खंडिदविनिर्दि वृत्तइत्साधो । तं जहा- पदरंगुले असंखेज्जे
खंडे कए एवं खंडं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्दिववहारकालो होदि ।
खंडिदं गदं । आवलिथाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिंदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाद्दिववहारकालो होदि । भाजिदं गदं । आवलिथाए असंखेज्जदिभागे
विरलेकण एकेकस्स रुवस्स पदरंगुलं समखंडं करिय दिग्गे तत्थेराखंडं पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाद्दिववहारकालो होदि । विरलिदं गदं । तस्यवहारकालं सलागाभूदं ठवेऊण
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्दिववहारकालपमाणेण पदरंगुलादो अवहरिज्जदि सलागाहितो
एवमवमणीज्जदि । एवं पुणो पुणो अवणीज्जमाणे सलागाओ पदरंगुलं च जुगवं
णिद्धिदं । तत्थ आदीए वा अंते वा मज्जे वा एमवारमवविदपमाणं पंचिदियतिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरंगुलोंके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टिसंख्या अवहारकाल
होता है । अथवा, पेंसड हजार पांचवी छत्तीससे आवलोंके असंख्यातवें भागको धर्मको
अपघटित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्यादृष्टिसंख्या अवहारकाल आता है । अथ वहां खंडित आदिकभी विधिको बतलाते
हैं । यह रसमेधार है-

प्रतरंगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलोंके
असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल
होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलोंके असंख्यातवें भागको विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरंगुलको समान खंड करके देखरूपसे
दे देते पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आवलोंके असंख्यातवें
भागरूप अवहारकालको शालाकारूपसे स्थापित करके आन्तर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि
अवहारकालके प्रमाणको प्रतरंगुलमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया इसलिये शालाका-
राशिकेसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरंगुलमेंसे आवलोंके असंख्यातवें
भागको और शालाकाराशिकेमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जायेपर शालाकाराशि और
प्रतरंगुल एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार
जितना प्रमाण घटाया उसना पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

१. अन्तो 'होदि', आन्तो 'होदि आगच्छदि' इति पाठः ।

२. अन्तो 'णिद्धि' इति पाठः ।

मिच्छाद्विद्विअवहारकालो होदि । अवहिदं गर्द । तस्स पमाणं पदरंगुलस्स असंखेज्जविधानो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । पमाणं गर्द । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलपटमवगममूलं । सूचिअंगुलपटमवगममूलं पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुल-पटमवगममूलं जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि लब्धंति । एवमसंखेज्जाणि वग्गहाणाणि हेहा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि आगच्छंति । कारणं गर्द । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे लद्धमि जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुलपटमवगममूलमवहरिय लद्धेण सूचिअंगुल-पटमवगममूलं चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि पंचेन्द्रिय-तिरिक्खमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एवं गंतुण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए लद्धेण आवलियं गुणियं तदो पदरावलिपं गुणिय एवं जाव सूचिअंगुलपटमवगममूलं ति गिरंतरं सयलवगमाणं अण्णोणवसरथे कदे तत्थ जत्तियाणि

अपद्धतका कथन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिच्छाद्वि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

श्रीका — पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिच्छाद्वि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात सूच्यंगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूच्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर एक सूच्यंगुलका प्रमाण आता है । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यंगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर असंख्यात सूच्यंगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर यहाँ जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिच्छाद्वि अवहारकाल है । अथवा, आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका अपद्धत करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिच्छाद्वि अवहारकाल है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीके गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहाँ जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिच्छाद्वि अवहारकाल

रूपाणि तत्तियाणि सचिअंगुलाणि इवेति । गिरुही गदा ।

विज्जप्पो सुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियप्पं वचइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सचिअंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण सचिअंगुलपटमवधमूले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणेज्जण तेण सचिअंगुले गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जजाणि इमग्गट्टाणाणि हेट्टा ओसतिअण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए जं लद्धं तेण तं चेव गुणिय तन्नुवमिममग्गं गुणिय एवं जाव सचिअंगुलेचि गिरंतं सव्वधमग्गां अण्णेण्णवभासे कए पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । वेरुमे हेड्डिमवियप्पो गदो । अट्टस्से वचइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिवसचिअंगुलेष षणंगुले भागे हिदे पंचिदियतीतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तं जहा—सचिअंगुलेण षणंगुले भागे हिदे पदंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । वणाधणे हेड्डिमवियप्पं वचइस्सामो । आवलियाए

है । इसप्रकार मिश्रलीका वर्णन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अवस्तुत विकल्प और उपरिष्ठ विकल्प । तनमेंसे अवस्तुत विकल्पको बतलाते हैं—आवलीके अलंघ्यातर्व भागसे सूर्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी सूर्यगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष मिथ्यादष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । अथवा, उसी आवलीके अलंघ्यातर्व भागरूप भागहारसे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूर्यगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके अलंघ्यातर्व भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिष्ठ वर्गको गुणित करके इसीप्रकार गुणित करते हुए सूर्यगुलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार त्रिकुपमें अवस्तुत विकल्प समाप्त हुआ ।

अब अष्टरूपमें अवस्तुत विकल्प बतलाते हैं—आवलीके अलंघ्यातर्व भागसे सूर्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—सूर्यगुलका घनगुलमें भाग देने पर प्रसंगगुल आता है । पुनः आवलीके अलंघ्यातर्व भागसे प्रसंगगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है ।

१. क. आ. यलो. 'अंगुलस्य' क. प्रतो 'अंगुल' इति पाठः ।

असंखेज्जदिभागेण गुणितसच्चिअंगुलेण धर्णगुलपटमवग्गमूले गुणेकण तेण घणाघर्णगुल-
पटमवग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । तं जहा-
घर्णगुलपटमवग्गमूलेण घणाघर्णगुलपटमवग्गमूले भागे हिदे घर्णगुलमागच्छदि । पुणो
सच्चिअंगुलेण घर्णगुले भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदि-
माण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । एवं
हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिथिहे, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरुवे
गहिदं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलं भागे हिदे पंचिदिय-
तिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स मागहारस्स अट्ठेज्जदण्यमेचे
रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिम-
वियप्पो, एदमवेक्खिअ हेट्ठिम-उपरिमवचपससंभवादो । एसो उपपारेण उपरिमवियप्पो

अथ वनाघनमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— आधलीके असंख्यातवें भागसे सूर्य-
गुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम घर्णमूलको गुणित करके जो लब्ध
आवे उससे घनाघर्णगुलके प्रथम घर्णमूलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याहटि
अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— वनांगुलके प्रथम घर्णमूलसे
वनाघनांगुलके प्रथम घर्णमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है । पुनः सूर्यगुलसे
घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है । पुनः आधलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याहटि अवहारकाल होता है । इसप्रकार
अवस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
प्रथम गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— आधलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याहटि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने
अधेच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अधेच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्याहटि अवहारकाल होता है । वास्तवमें यह प्रथम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके
ही अधस्तन और उपरिम संज्ञा संभव है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा
जाता है ।

विशेषार्थ— विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है
वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला
जाता है, तब वह अधस्तन विकल्प कहलाता है और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और
भाजकसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विकल्प कहते
हैं । इस नियमके अनुसार प्रथम भाजक ध्यवलीका असंख्यातवें भाग और भाज्य प्रतरांगुल,
द्वितीयकी नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याहटि अवहारकाल

ति वृक्षदे । संपत्ति अष्टवधारेण उपरिमवियुक्तं वृक्षहस्तामो । तं जहा- आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिपदरंगुलेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-इड्डिअवहारकालो होदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे नि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । एतथ अद्वच्छेदणयमेलावणविहाणं चित्तिथ वृक्षव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु भेयव्वं । अद्वच्छेदे वृक्षहस्तामो । आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गे गुणेऊग तेण घणंगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तं जहा- पदरंगुलउपरिमवग्गे घणंगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलभागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो भागच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे पि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डि-

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अक्षस्तन विकल्प कहेंगे; और जब उक्त दोनों संख्याओंसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प कहेंगे । आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्यक् अवहारकालके लागेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अक्षस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं आ जल्द है, क्योंकि, अक्षस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये वहां वही आधार है । अतः वास्तवमें वह अक्षम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुसंधारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । उक्त अवहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त प्रत्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी त्रिजिह्वा विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्वरूपमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अक्षधर्म उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त प्रत्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

अवहारकालो आगच्छति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणितेषु णेयत्वं । घनाघगे वत्तइस्तामो । आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण धर्णगुलउवरिम-
वग्गस्तुवरिमवग्गं गुणेऊण घणाघणगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छति । तं जहा— धर्णगुलउवरिमवग्गस्तुवरिमवग्गेण
घणाघणगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे धर्णगुलउवरिमवग्गे आगच्छति । पुणो पदरंगुल-
उवरिमवग्गेण धर्णगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलमायच्छति । पुणो आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो
आगच्छति । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणमेत्ते रागिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि पंचिदिय-
तिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छति । पदरंगुलस्स धर्णगुलस्स घणाघणगुलपदमवग्ग-
मूलस्स धर्णगुलउवरिमवग्गेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालेण गहिदमहिदो गहिद-
गुणयारो वत्तवो । एदेण अवहारकालेण जगमेडिहि भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छति । जहा पेरइयमिच्छाइड्डिअवहारकालस्स खेडिदादि-
परुवणा कदा लहा एदिस्से विक्खंमसूरए खेडिदादिपरुवणा कायत्वा । एदेण अवहार-
कालेण जगपदे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छति । एवं खेडि-

आता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें से जाना चाहिये ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकरत बदलते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम धर्णको गुणित करने जो लब्ध आवे उससे घनाघनगुलके उपरिम धर्णके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि अवहारकालका प्रमाण आता है । उसका स्पष्टकरण इसप्रकार है—घनागुलके उपरिम धर्णके उपरिम धर्णसे घनाघनगुलके उपरिम धर्णके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम धर्ण आता है । पुनः प्रतरंगुलके उपरिम धर्णसे घनागुलके उपरिम धर्णके भाजित करने पर प्रतरंगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अवच्छेद हों इतनीवार उक्त अन्वयमान पक्षिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरंगुलके असंख्यातवें भागरूप, घनागुलके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनगुलके प्रथम धर्णगुलके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका जयन (पक्षके समान) करना चाहिये । इस अवहारकालसे जगभेदिके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि विषमस्तुतीका प्रमाण आता है । पक्षके जितप्रकार बारक मिथ्याइडि विषमस्तुतीके खेडित आविकर्ता प्ररूपणा कर आवे हैं, उसीप्रकार इस विषमस्तुतीके खेडित आविकर्ता प्ररूपणा करता चाहिये ।

पूवर्क अवहारकालसे जगभेदिके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्याइडि

भाजिद-विरजित-अवहित-पमाण-कारण-गिरासि-वियण्णा जहा णेरहयमिच्छाहट्टिदण्डपरु-
वणाए परुविदा तदा परुवेयव्वा ।

सासणसम्माहट्टिणहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि-
कखोणं ॥ २८ ॥

एदस्स हुसस्स जहा तिरिकखोणपडिण्णपमाणपरुवणमुसस्स वदखाणं कदं
तहा कायव्वं । तिरिकखसु पंचिदिण मोत्तण अण्णत्थ गुणपडिण्णजीवाणं संभवाभावादो ।
एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समत्ता ।

संपदि पडवत्तणामकम्मोदयपंचिदिवातिरिक्खयमाणपरुवणं इवति —

पंचिदिवातिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्टी दण्डपमाणेण केवडिया,
असंसेव्जा ॥ २९ ॥

एत्थ पंचिदियभण्ण एहंदिअ-विगालिदियजुदासट्ठं । तिरिखणिदेशो देव-णेरहय-
मणुसजुदासट्ठो । पज्जत्तणिदेशो अपज्जत्तजुदासट्ठो । मिच्छाहट्टिणिदेशेण सेसगुणद्वाण-

द्रव्यका प्रमाण साक्षात् है । कंडित, भाजित, विरजित, अवहित, प्रमाण, कारण, निरजित
और निरजितका प्ररूपण जिसप्रकार तारका मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणके समर्थ कर
अर्थ है उसीप्रकार यहाँ पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय
तिर्यच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यचोंके समान यत्नोपभक्त असंख्यातमें गारा है ॥ २८ ॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष ओषोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले
सबका व्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस पक्षका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि,
तिर्यचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव संभव नहीं हैं ।
इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके
प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सबमें पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पक्षका ग्रहण
किया है । येव, तारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यच पक्षका निर्देश किया है ।
अपरोक्ष जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पक्षका निर्देश किया है । सभी मिथ्यादृष्टि

बुदासो कदो हवदि । द्व्यपमाणेणेचि मिहसेण खेच-कालबुदासो कदो हवदि । केवडिया इदि पुच्छासुचणिहसेण छदुभन्धाणं कचारधमवणिदं हवदि । असंखेज्जा इदि मिहसेण संखेज्जाणंणं बुदासो कदो । किमदं द्व्यपमाणमेव पढमं परुषिज्जदि ? ण एस दोसो, अदीनं पुल्लादो द्व्यपरुषणा पढमं परुषिज्जदि । कथमेदिसिंसे भूलचणं ? असंखेज्जेच-विसेसिदजीवोवलंमणिमिच्छादो । खेच-कालहिंती द्व्यं दोवेचि था पुष्पं परुषिज्जदि । द्व्यधीवत्तणं कथं जाणिज्जदि ? 'वड्डीदु जीव-योगल-कालाभासा अणंतगुणा' एदम्हादो गाढासुचादो णव्वदे । तेसपरुषणा जहा णेरइयमिच्छाइदिद्व्यपमाणपरुषणमुत्तस उता तहा वत्तव्वा ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अबहिरंति
कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे दोय गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृष्ठाकूप सूत्रके निर्देशसे लघ्वप्रकृत्वकत्वाका निराकरण हो जाता है । 'अस्तमयात हैं' इसप्रकारके निर्देशसे संख्यात और अव्यक्तका निराकरण हो जाता है ।

शंका—पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है ।

शंका—यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल वक्षस्व्यात विक्षेपणसे युक्त कीर्तियों ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है ।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्ररूपणाओंके पहले द्रव्यप्ररूपणाका कथन किया जाता है ।

शंका—क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'छुट्टियों अपेक्षा जीव, पुद्गल, काल और वाक्यता उत्तरोत्तर सन्नतशुद्धे हैं' इस भाषासूत्रसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोक है ।

क्षेत्र प्ररूपणा त्रिलोकप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक्ष पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अवहृत होते हैं ॥ ३० ॥

एवम् असंख्यज्ञासंख्येज्जगिदेसो सप्त-असंख्येज्जगणं बुदासद्धो । ओसपिणि-उस्स-
धिणीणिदेसो कप्पमाणपरुवणहो । कालेणेति जिहेसो खेत्तादिणिपत्तणहो । कथं दध्व-
परुवणहो कालपरुवणा सुहुमा ? असंख्येज्जगणसंख्येज्जोवलंमणिमित्तादो पल्ल-सायर-कप्पाण-
सुवरिमसंखाविसेसिदजीवोवलंमणिमित्तादो च । संपदि सुहुमदरपरुवणहं सुत्तमाह—

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्तामिच्छाहट्ठीहि पदरमवहिरदि
देवअवहारकालादो संख्येज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एतत् पदरमहणेण जगदरस्त गृहणं, यं पदरंगुलस्त, 'देवअवहारकालादो
संख्येज्जगुणहीणेण कालेण' इति वयणण्याहायुवचचीदो । देवानमवहारकाले संख्येज्जगुणही
भागे हिंदे जो भागलहो सो पदरंगुलस्त संख्येज्जगुणही भागो होदि । तं कथं जाणिजेदे ?
सविग्गीदर-आहरियाणमविरुद्धवयणादो जण्वदे । एसो पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्तामिच्छा-
इट्ठीणमवहारकालो होदि । अहवा संख्येज्जगुणही संचिअंगुले भागे हिंदे लह्मे वगिगेदे

तोव असंख्यातोके निराकरण करनेके लिये यहां सूत्रमें असंख्यातासंख्यात पदका
ग्रहण किया है । कल्पके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये अक्षरपिणी और उत्तरपिणी पदका
ग्रहण किया है । खेत्तादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये 'कालकी अपेक्षा' इस पदका
ग्रहण किया है ।

शुक्रा—द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूत्रम कैसे है ?

समाधान—असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा है । अथवा,
कालप्ररूपणा पक्ष, सागर और कल्पसे ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवोंके ग्रहण करनेमें
लिमित है । इसलिये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूत्रम है ।

अथ अतस्त द्रव्यप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालसे
संख्यातगुणे हीन कालसे जगत्तर अपहृत होता है ॥ ३१ ॥

यहां सूत्रमें प्रतर पदके ग्रहण करनेसे जगत्तरका ग्रहण किया है, प्रतरंगुलका नहीं,
क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालसे'
यह कथन नहीं बन सकता है । क्योंकि अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे
यह प्रतरंगुलका संख्यातवां भाग होता है ।

शुक्रा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संक्षिप्त होकर जिहोंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके
आशयसे उपदेशसे जाना जाता है कि वेयोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर
प्रतरंगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है । और यही पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टि-
योंका अवहारकाल है । अथवा, संख्यातसे सूत्रंगुलके साक्षित करने पर जो लब्ध आवे
उसका भाग हीन पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

पंचिदियतिरिक्खणपञ्जसमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि । अहवा तत्पाओमासंखेज्जस्वे
वग्गिऊण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खणपञ्जसमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि ।
एदस्स खंडिदाओ जाणिय भाणियव्वा । एदेष अवहारकालेण जगपदे भागे हिदे
पंचिदियतिरिक्खणपञ्जसमिच्छाहट्ठिदण्डं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खणपञ्जसमिच्छाहट्ठि-
दण्डपरुवणा भदा ।

सासणसम्माहट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओवं ॥ ३२ ॥

एदस्स सुचस्स जहा तिरिक्खणुणपडिक्खणाणं सुत्तस्स वक्खणं कदं तहा कायव्वं,
जिसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खणपरुवणा समथा ।

पंचिदियतिरिक्खणोणिणीसु मिच्छाहट्ठी दण्डपमाणेण केव-
डिया, असंखेज्जा ॥ ३३ ॥

एत्थ पंचिदियणिदेसो सेसंदियबुदासट्ठो । तिरिक्खणिदेसो सेसमदिबुदासट्ठो ।
ओणिणीणिदेसो पुरिसणद्धसयल्लिगबुदासट्ठो । मिच्छाहट्ठिणिदेसो सेसगुणपडिक्खणबुदासट्ठो ।

हे । अथवा, तद्योग्य संवत्सरका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रहरांगुलमें भाग देने
पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके
अर्धित आविकको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगप्रहरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य होता है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादेनसम्यग्दृष्टि गुणस्वावसे लेकर संप्रतासयत गुणस्थान तक प्रत्येक
गुणस्वानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त जीव ओक्कप्ररूपणाके सयान एत्थोपमके असंख्यातवें
जाय हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यक्में गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपक्षत करनेवाले सूत्रका व्याख्यान
कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके
व्याख्यातसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई विशेषता नहीं है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यक्
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं । असंख्यात हैं ॥ ३३ ॥

सूत्रमें पंचेन्द्रिय पदका निर्देश दोष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है । तिर्यक्
पदका निर्देश दोष मतियोंके निवारण करनेके लिये किया है । योनिमती पदका निर्देश
पुरुषलिंग और अपुरुषलिंगके निवारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश

केन हि या इति पुच्छाग्निहेतोः सुनस्य पसापयद्विदायणदो । असंख्येजा इति णिहेतोः
संख्येज्जाणेतार्ण पडिमेहफलो । सेसं पुत्रं न परस्वेदव्यं ।

असंख्येज्जासंख्येज्जाहि ओमपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३४ ॥

एतत् पुत्रमुत्पादो मिच्छाद्विहि त्ति अपुव्वुत्तियेयव्वं, अण्णहा सुत्तराणुभववत्तीदो ।
सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जवमिच्छाद्विकालपरवणमुत्तमिह वुत्तविहाणेण वसव्वं ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोगिणिमिच्छाद्विहि पदरमदहिरदि
देवअवहारकालादो संख्येज्जगुणेण कालेण ॥ ३५ ॥

एवस्स सुत्तस्स वक्खणं कीरदे । तं जहा— तिणिणस्यसहस्सं चउवीससहस्स-
कोटिरुत्तेहि देवअवहारकालं गुणिदे तदो संख्येज्जगुणे पंचिदियतिरिक्खजोगिणिमिच्छा-
द्विअवहारकालो होदि । अहवा छज्जेयणसदमंगुलं काऊण वणिग्गे इगवीसकोडाकोटि-
सयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छवीसकोडिसंयसहस्साणि वउत्तद्विकोडिसहस्साणि पदर-
गुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोगिणिमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

क्षेत्र गुणस्थानमस्तिपञ्च जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है । 'कितने हैं' इसप्रकार
पुच्छारूप पक्षका निर्देश सूत्रकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है । 'असंख्यात'
इस पक्षके निर्देश करनेका एक संख्यात और अतन्त्रका प्रतिपेक्ष करना है । दोन व्याख्यान
पक्षोंके अग्रान करना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्विहि जीव असंख्याता-
संख्यात अवसर्पिणियों और उरसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यहाँ पहलेके सूत्रसे मिथ्याद्विहि इस पक्षकी अनुवृत्ति कर लेता चाहिये, अन्यथा
सूत्रार्थ नहीं बन सकता है । दोन कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिम तीर्थ्याद्विहोंके प्रमाणका
कालकी अपेक्षा प्रमाण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्विहोंके द्वारा देखोंके
अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगत्तर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । यह इसप्रकार है— तीन लाख जीवीस हजार
कोट संख्यासे देखोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यातगुणा
पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्विसंख्या अवहारकाल है । अथवा, छहवीं योजनके अंगुल
करके बंधी करने पर इकतीसवीं कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छवीस कोड़ी लाख और चौसठ
कोड़ी हजार प्रतीगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्विहोंका अवहारकाल होता

कोडिसद-तेवीसकोडाकोडि-लुचीसकोडिलइत्-वउसट्टिकोडिसदसुरवेदि पदरंगुलमोवदे-
ऊग तसुवुरिमवग्गे भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहडिअवहारकालो होदि ।
एदं केसिचि अहरियवक्खणं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहडिजोणिणीअवहारकालपदिअदं ण
घडदे । कुदो ? पुरदो बाणवेंतरदेदाणं तिणिजोमणसदअंगुलवग्गमेत्तअवहारकालो दोदि
चि वक्खजोणंदपणादो । इदं वक्खजोणं असत्थं बाणवेंतरअवहारकालपमाणवक्खणं सत्थमिदि
कथं जाणिजदे ? पत्थि एत्थ अम्हाणभेयंतो, किंतु दोण्ह वक्खजोणं मज्जे एकैण
वक्खजोणं असत्थेण होदव्वं । अहंवा दोणिं चि वक्खजोणानि असत्थानि, एसा अम्हाणं
पइत्ता । कथभेदं जाणिजदे ? ' पंचिदियतिरिक्खजोणिणीहिंतो बाणवेंतरदेदा सत्थेअगुणा,

है । अथवा इकबीससौ कोडाकोडी, तेवीस कोडाकोडी, लुचीस कोडो लाख, और चौंसठ
कोडो हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अपवर्तित करके जो लब्ध अथे उसका प्रतरांगुलके
उपरिम स्वर्गसे भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विशेषार्थ—एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके
चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुल होते हैं, * इसलिये एक योजनके अंगुल करने पर
 $4 \times 4 \times 2000 \times 4 \times 24 = 384000$ प्रमाण अंगुल आते हैं । 384000 को 200 से गुणा
कर देने पर 76800 योजनके $384,000,000,000$ प्रमाण अंगुल हो जाते हैं । 384000000 संख्याका
वर्ग कर लेने पर $147,376,384,000,000,000,000$ प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं । इसका भाग
जरप्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतियोंके अवहारकालसे संबंध रखनेवाला यह कितने ही
आचार्योंका व्याख्यान प्रतिष्ठित नहीं होता है, क्योंकि, कौनसी योजनके अंगुलोंका वर्गमात्र व्यंस्तर
देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा अनेक व्याख्यान देखा जाता है ।

शंका—यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य
है और वाणव्यंस्तर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस विषयमें पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतीसंबन्धी अवहारकालका व्याख्यान
असत्य ही है और व्यन्स्तर देवोंके अवहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारी
प्राप्तांत भक्त नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक
व्याख्यान असत्य होना चाहिये । अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी
प्रतिज्ञा है ।

शंका—उक्त दोनों व्याख्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई

१. उहं अयुधेहि वड्ढो वेवादेहिं त्रिद्विणांमांय । दोणिं मिहोत्तं दूथो वेद्वेदिं इवे तिक्खु ॥ तिरिक्खुहिं
दंढो वड्डसमां उअण्णुणिं मुवलं वे । सत्थं तत्ता पाळी दोइत्तइत्तसं कोदं ॥ चक्कोतेहिं जोएण $\times \times$ ।
तिं. ५. पथ. ५ ।

तत्त्वेन देवीओ संखेजगुणाओ ' एदम्हादो खुदाबंघमुचादो जाणिजेदे । न च सुचम-
प्वमाणं कांठण वक्खमाणं पमाणमिदि वोतुं सकिजेदे, अहप्पसंगादो । न च एकेकस्स
देवस्स एका चेव देवी होदि ति जुत्ती अत्थि, भवणादिमाणं भूओदेवीणमाशमेणो-
वल्लमादो देवेहिंतो देवीओ वचीसगुणाओ ति वक्खणदंसणादो च । तम्हा जदि
वाणवेंतरदेवअवहारकालो तिणिणजोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो ति पिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालमुप्पायणहुं तिणिणजोयणसदअंगुलवग्गमिहु वचीसोत्तरसदपहुणि जिण-
दिट्ठमावो गुणमारो पसेसेयव्वो । अघ जोणिणीअवहारकालो छज्जोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो
त्ति तिणिणओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालमुप्पायणहुं छज्जोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो वचीस-
पहुणि जिणदिट्ठमावसंखेज्जसूखेहि ओवट्टेयव्वं । अहवा उभयत्थं ति पदरंगुलस्स तप्पा-
ओणो गुणमारो दादव्वो ।

एत्थं खंडिदादिविहिं वत्तहस्सामो । तं जहा— पदरंगुलउत्तरिमवग्गे पदरंगुलस्स

व्याख्यान से असत्य है ही, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योसि वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे हैं और
उनकी देवियां वाणव्यन्तर देवोंसे संख्यातगुणी हैं ' इस खुदाबंघके श्रवसे उक्त अभिप्राय जाना
जाता है । श्रुतको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है,
अन्यथा, अतिप्रसंग देव आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति
ही ज्ञाय से भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भयनवासी आदि देवोंके बहुतासी देवियोंका आगममें उप-
वेश पाया जाता है । और ' देवोंसे देवियां वचीसगुणी होती हैं ' ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता
है । इसलिये वाणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्तमान है, यदि ऐसा
निश्चय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योसि अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसौ
योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनमें देवों हो सबुत्तर वचीस अधिक सौ आदि
रूप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये । अथवा, ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योसि अवहारकाल
छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्तमान है ' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यन्तर देवोंका अवहार-
काल उत्पन्न करनेके लिये तैसीस आदि जो संख्या जिनमें देवों देवी हो उससे छहसौ योजनोंके
अंगुलोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये । अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमति,
इन दोनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरंगुलके उसके योग्य गुणकार दे
देना चाहिये ।

अब यहां खंडित आदिकर्को विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— प्रतरंगुलके
उत्तरिष सर्वके प्रतरंगुलके संख्यातव्वं भगमात्र खंड करने पर उत्तमेंसे एक खंड प्रमाण

१. अतिहु ' अणारिकादमं ' इति पाठः ।

२. अतिहुति वत्तीच देवी । गो. जी. १. ५८.

३. अतिहु ' तिणिणजोयण ' इति पाठः ।

संखेज्जदिभागमेवखंडे कए तथेयखंडे पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे द्विदे पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स-
संखेज्जदिभागं विरलेऊण एकेकस्स रुवस्स पदरंगुलउवरिमवग्गे समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एणखंडं पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठवेऊण पदरंगुलउवरिमवग्गादो पंचिदियतिरिक्ख-
जोगिणीमिच्छाहट्टिअवहारकालपमाणमवगणिय सलागादो एणरुवसवणेयज्जं । एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जमाणे पदरंगुलउवरिमवग्गो सलागाशो च जुमवं णिट्ठिआओ । तत्थ आदीप अंते सज्जे वा एयवारमवहिदपमाणं पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्टिअवहार-
कालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलउवरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो संखेज्जजाणि पदरंगुलाणि । तं जहा— पदरंगुलेण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे द्विदे पदरंगुल-
भागच्छदि । पदरंगुलस्स दुभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे द्विदे दोणि पदरंगुलाणि आशच्छंति । पदरंगुलस्स तिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे द्विदे तिणि पदरंगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातर्वा भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातर्वा भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको समान खंड करके देयकपसे दे देने पर जहां एक खंडमात्र पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातर्वा भागको सलाकाररूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये । एकवार घटाया, इसलिये सलाकाराशिमसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल और सलाकाराशिमसे एक पुनः पुनः घटाते जाते पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग और सलाकार एकसाथ समाप्त हो जाती है । यहां आदिमें, अन्तमें मध्यमें प्रत्येक एकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार अवहृतका वर्णन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातर्वा भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है । उसका सङ्कीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है । प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध होते हैं । प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगुल लब्ध होते हैं । इसीप्रकार क्रमसे आगे जाकर

आगच्छन्ति । एवं कर्मण गंतुं पदरंगुलस्य संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउपरिमवग्गे भागे विदे संखेज्जयाणि पदरंगुलाणि आगच्छन्ति । पमाण-कारणाणि गद्याणि । तस्स का गिरुत्ती ? पदरंगुलस्य संखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धमिह अचियाणि रुवाणि तचियाणि पदरंगुलाणि हवन्ति । गिरुत्ती मदा ।

त्रिपणो दुहिहो, हेड्डिमवियण्णो उवरिमवियण्णो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियण्णं वत्तहरसामो । पदरंगुलस्य संखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहड्डिअवहारकालो होदि । अहवा वेरुवे हेड्डिमवियण्णो णत्थि, विहज्जसाधरासीदो हेड्डिपदरंगुलं पेक्खिय पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहड्डि-अवहारकालस्य बहुचुवल्भादी । ण व थोवरसिमवहारिय तथो बहुवरासी उप्पादेदुं तकि-ज्जदे, विरोदा । अट्ठरुवे वत्तहरसामो । पदरंगुलस्य संखेज्जदिभागेण पदरंगुले गुणेण पदरंगुलस्य भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहड्डिअवहारकालो होदि । तं जहा-पदरंगुलेण पदरंगुलवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउपरिमवग्गे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्य संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहड्डि-प्रतरंगुलके संख्यातत्वे भागका प्रतरंगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरंगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

पौका—इसकी क्या निहति है ?

समाधानं—प्रतरंगुलके संख्यातत्वे भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण अधिक उत्तरे प्रतरंगुल योनिमती मिथ्याहड्डि अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निकटिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प हो प्रकारका है, अथस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अथस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातत्वे भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आये उससे उसीके अर्थात् प्रतरंगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्याहड्डिपौका अवहारकाल होता है । अथवा, यहाँ द्विरूपधारामें अथस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सम्प्रमान राशिकी अपेक्षा अथस्तन प्रतरंगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्याहड्डिपौका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ लोक राशिकी अंगद्वत करके उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अब अष्टरूपमें अथस्तन विकल्प बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातत्वे भागसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरंगुलके वनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्याहड्डिपौका अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरंगुलसे प्रतरंगुलके वनके भाजित करने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातत्वे भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्

१ अतिदुर्लभविमोक्षसाधनम् इति पाठः ।

अवहारकालो आगच्छति । अद्वयवृत्तया गदा ! घणावधे वचस्सामो । पदरंगुलस्य संसृजदिभाएण पदरंगुलं गुणैरुज्जं तेण पदरंगुलवर्गमस्स पदमरुगमसुलं गुणिय घणाघनगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । तं जहा-
वर्गगुलेण घणाघनगुले भागे हिदे वर्गगुलउपरिमवग्गो आगच्छति । पुणो पदरंगुलेण घनगुलउपरिमवग्गो भागे हिदे पदरंगुलउपरिमवग्गो आगच्छति । गुणो पदरंगुलस्य संसृजदिभाएण पदरंगुलवर्गमस्स भागे हिदे पंचिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाद्विअव-
हारकालो आगच्छति । हेट्टुजदियप्पो भवो ।

गहिदादिभेएण उपरिमविधप्पो तिविहो । तत्थ वेरुवे गहिदं वरुइस्सामो । पदरंगुलस्य संसृजदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्कजोणिणी-
मिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । तस्म आगहारस्स अद्वेच्छेदयभेसे रासिस्स अद्वेच्छेदयए क्खे वि पंचिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमविधप्पो उपरिमविधप्पणिणयजलणट्ठं संभावितो । पदरंगुलस्य संसृजदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गं गुणैरुज्जं तस्सुअरिमवग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्कजोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टिर्बोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अव्यक्त प्रत्यक्षा समाप्त हुई ।

अब घनावधेन व्यक्ततम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातव्य भागसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरंगुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनगुलम भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टिर्बोका अवहारकाल आता है । उसका स्फुटीकरण इसप्रकार है—घनागुलसे घना-
घनगुलके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलसे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातव्य भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टिर्बोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अव्यक्ततम विकल्प समाप्त हुआ ।

गुहात आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उत्तमते द्विरूपमें युद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातव्य भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टिर्बोका अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रम्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । यह भ्रम्य विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है । प्रतरंगुलके संख्यातव्य भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें आग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसप्रकार

मिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । एवमुपरि जाणिकण वत्तव्व ।

अद्वरुवे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गस्सु-
परिमवग्गं गुणेऊण धणंगुलउपरिमवग्गस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
जोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा- पदरंगुलउपरिमवग्गस्सुपरिमवग्गेण
धणंगुलउपरिमवग्गस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउपरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो
पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-
मिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेव रासिस्स
अद्वच्छेदण कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि ।
धणावणे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउपरिमवग्गस्सु-
परिमवग्गं गुणेऊण तेण धणंगुलउपरिमवग्गस्स तत्त्वमवग्गं गुणेऊण धणाधणंगुलउ-
परिमवग्गस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आग-
च्छदि । तं जहा- धणंगुलउपरिमवग्गस्स तत्त्वमवग्गेण धणाधणंगुलउपरिमवग्गस्सु-
परिमवग्गे भागे हिदे धणंगुलउपरिमवग्गस्सुपरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउपरिम-

ऊपर जानकर भी कथन करना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातयें
भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घना-
ंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्य्यक योनिमती मिथ्याद्वि
अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम
वर्गका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता
है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातयें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय
तिर्य्यक योनिमती मिथ्याद्वि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों
उतनीबार उक्त अर्धमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्य्यक योनिमती
मिथ्याद्वि अवहारकाल आता है ।

अब वनत्रयमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातयें भागसे
प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम
वर्गके वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्य्यक योनिमती मिथ्याद्वि अवहारकाल आता है । उसका
स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गके वर्गका घनाघनांगुलके उपरिम
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनांगुलके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । पुनः

१. मिथ्या 'उत्तम वर्ग' इति पाठः ।

वग्गस्तुवरिमवग्गेण घणंगुलउवरिमवग्गस्तुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचि-
दियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडि अवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अदुच्छेदण-
मेत्ते रासिस्स अदुच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडि अवहारकालो
आगच्छदि । एवमुवरि जणिऊण भेयव्वं । पदरंगुलउवरिमवग्गस्स घणंगुलउवरिमवग्गस्स
घणाघणंगुलस्स च असंखेज्जदिभाएण पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडि अवहारकालेण
गहिदयहिदो गहिदमुणगारो च सहियच्चो । एदेण अवहारकालेण जगतेडिभि भागे
हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिविक्खमसुहं आगच्छदि । तेणेव जगपदरे भागे
हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिद्वयमागच्छदि ।

सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओषं ॥ ३६ ॥

द्व्यट्टियणयमरिसऊण ओषपरूवणा हवदि । पञ्जदट्टियणए पुण अवलंसिजमाणे
तिरिक्खोषपरूवणाए पंचिदियतिरिक्खपञ्जचोषपरूवणाए वा पंचिदिपतिरिक्खजोणिणी-
गुणषडिदणपरूवणा संभाणा ण हवदि, तिवेदरासीवो इत्थिवेदेमरासिस्स समाणसाणुव-
प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने
पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग जाता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता
है । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमाय राशिके अर्थच्छेद करने पर
भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर
ले जाता चाहिये । प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप, घनांगुलके उपरिम वर्गके
असंख्यातवें भागरूप और घनावसांगुलके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती
मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको प्राप्त होता चाहिये । इस
अवहारकालसे जगत्त्रेणिके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि चिक्क-
मुची आती है । और इसी अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच
योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

सासादनसम्भ्यइट्टि गुणस्थानसे लेकर संयत्तासंयत्त गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-
स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव तिर्यच-सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपसके
असंख्यातवें भाग हैं ॥ ३६ ॥

द्रव्यार्थिक तयका आशय लेकर सासादनसम्भ्यइट्टि आदि गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय
तिर्यच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान है । परंतु
पदार्थार्थिक तयका अवलम्ब करने पर तिर्यच सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त
सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंकी प्ररूपणा
नहीं होती है, क्योंकि, तीन वेदवाली राशिसे एक जीवकी जीवप्राप्तिकी समानता नहीं बन

पक्षीय, सन्धा विसेसेण होदव्वं । तं विसेसं पुब्बाइरियाविहद्धोवएसेण अत्तइस्सामो । तं जहा— पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तमावलि-
याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मानिच्छाइड्डिअवहारकालो
होदि । तं सखेज्जहेदि गुणिदे तत्थेव सायणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तमावलि-
याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेदि अवहारकालेहि
खंडिदादजो ओपमेयी । पंचिदियातिरिक्खपज्जत्तेषु पुरिसवेदासंजदसम्माइड्डिरासीदो
तत्थेव इत्थिचेदासंजदसम्माइड्डिरासी किमद्भुअसंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुहु अप-
सत्थित्थिवेदोदएण पठरं दंणसोहणीयस्सओवयसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थत्तणइत्थि-
वेदअसंजदसम्माइड्डिरासीदो ततो अपसत्थत्तणहुसगवेदअसंजदसम्माइड्डिरासिस्स असं-
खेज्जगुणहीणं पसज्जदे ? भवहु णाम अविरुद्धतादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तत्थिवेद-
सम्मानिच्छाइड्डिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइड्डिरासी किं समो किं

सकती हे । इसलिये सामान्य प्रकृपणासे यह प्रकृपणा विशेष होना चाहिये । अगरे उस
विशेषको पूर्वे आचार्योंके अतिरुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—
पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त असंयतसम्यग्दृष्टिसंभन्ती अवहारकालको आचर्यके असंख्यातवे
भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है ।
उसे आचर्यके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि अविहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वही पंचेन्द्रिय तिर्यच
योनिमतिवर्ती साक्षात्तसम्यग्दृष्टियाँका अवहारकाल होता है । उसे आचर्यके असंख्यातवे भागसे
गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती संयतसंयत अवहारकाल होता है । इन अवहार-
कालोंके द्वारा खंडितआदिकका कथन सामान्य तिर्यचोंके खंडित आदिकके कथनके समान है ।

श्रुति— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे
यहाँ पर स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी होन किस कारणसे है ?

समाधान— पुरुषवेदी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदीके उदयके साथ प्रचुररूपसे ईश्वर-
मोहनीयके शर्योपशमिका अभाव है ।

श्रुति— यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव-
राशिसे स्त्रीवेदियोंसे ही अप्रशस्त तपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे असंख्यातगुणी
होना प्राप्ते हो जाती है ?

समाधान— स्त्रीविदियोंसे तपुंसकवेदियोंके असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है
तो ही जीवो, क्योंकि, ऐसा स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्यच
योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समझ है, या संख्यातगुणी है, या असंख्यातगुणी

संखेज्जगुणो किमसंखेज्जगुणो किं संखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो किं वितेसा-
हिओ वितेसहीणो वा ति यत्थि संपत्तिक्काले उव्वसं ।

पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहिं अवहिरंति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोणि वि सुत्ताणि सुमभाणि । किंतु पत्थ अपज्जत्ता इदि वुत्ते
अपज्जत्तणामकम्मसंदयपंचिदियतिरिक्खा पेत्तव्वा । पज्जत्तणामकम्मसस उदए अपज्जत्तो
वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिज्जत्ति श्रदेकलाभावादो ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देवअवहार-
कालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्हिसहस्र पंचसय-छत्तीसपदरंगुलमेतदेवअवहारकालमावळियाए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा खेदिदादि-
वियप्पा पंचिदियतिरिक्खमिच्छादुणीं व भागेदव्व्वा ।

है, या संख्यासगुणी हीन है; या असंख्यासगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन
है, इत्यादि रूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यक् अवर्थात् जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात
हैं ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् अवर्थात् जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी स्वयं सुखम हैं । किंतु यहाँ पर अवर्थात् ऐसा कथन करने पर आपर्येश
नामकर्मके उदयसे शुक पंचेन्द्रिय तिर्यक्का ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पर्याप्त
नामकर्मका उदय है वह (यही पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अवर्थात् होता हुआ भी पर्याप्त ही
है, क्योंकि यहाँ पर नोकर्मकी निर्वृत्तिकी अपेक्षा नहीं है ।

श्रेयकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् अवर्थात्को द्वारा देवके अवहारकालमें असं-
ख्यातगुणे हीन कालसे जगत्तर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पंचसहस्र हजार पाँचसौ छत्तीस पदरंगुलमात्र जेवोंके अवहारकालमें आधुनिक संख्या-
तके भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् अवर्थात् अज्ञातकाल होता है । पंचेन्द्रिय संबंधित
अज्ञेयिककर्मोंका कारण पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके खंडित भाविकों के कारण
करना चाहिये ।

भाषाभागे वक्ष्यस्वामी । तिरिक्खरासिमणंतखंडे कंदे तत्थ बहुखंडा एइदिय-
वियलिदिया होति । सेसं संखेज्जखंडे कंदे तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खलदिअपज्जता
होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खपज्जजमिच्छादिही होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छादिही होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदअसंजदसम्माइहिदव्वं होदि ।
सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसम्माभिच्छाइहिदव्वं होदि ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसासणसम्माइहिदव्वं होदि ।
सेसेगखंडा संजदासंजदा होति ।

अप्पावहुअं तिबिहं सत्थाणं परत्थाणं सब्बपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भग्ग-
माणे तिरिक्खमिच्छाइहीणं सत्थाणं गत्थि, रासीदो पुअरासिस्स बहुज्जवलंभादो ।
सासणादीणं सत्थाणमोवं । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइहीणं सत्थाणप्पावहुअं बुद्धे ।
सन्त्वत्थादो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइहिअवहारकालो । तस्से विक्खंभवइ असंसंजजगुणा ।
को गुणगारो ? समविक्खंसंभवइ असंसंजदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो ।

अथ भागाभागको बतलावे हैं— तिर्यक् राशिके अवन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग पंचेन्द्रिय और विबलेन्द्रिय जीव हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यक् लक्ष्यपर्याप्तक जीव हैं । शेषके संख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेषके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेषके
असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यक् तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-
योंका द्रव्य है । शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यक् तीन
वेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग
पंचेन्द्रिय तिर्यक् तीन वेदवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । शेष एक खंडप्रमाण
पंचेन्द्रिय तिर्यक् तीन वेदवाले संयतासंयत हैं ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और
सर्षपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्यक् मिथ्या-
दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यक् मिथ्यादृष्टि जीवर्राशिसे
हुवराशिका प्रमाण बढ़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य
प्रकृपणाके समान है । अथ पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते
हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्यादृष्टियोंकी विवेकभक्तजी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विवेकभक्तजीका
असंख्यातकी भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा,

अहवा सेदी असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि सेदिपडमवग्गमुलाणि । को पडि-
भागो ? सगअवहारकालवग्गो । अहवा असंखेज्जजाणि घणमुलाणि । केत्तिपसेत्ताणि ?
सुचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सुस-
अवहारकालो । दत्तमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविषत्वंमई । पदरमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी । एवं
चेव पंचिदियतिरिक्त्वपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गं पि । पवरे जम्हि सुचिअंगुलस्स असंखेज्जदि-
भागमेत्ताणि घणांगुलाणि चि वुत्तं तम्हि सुचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि चि
वत्तवं । एवं चेव पंचिदियतिरिक्त्वजोणिणिमिच्छाद्दुग्गं हि । पवरे जम्हि सुचि-
अंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि चि वुत्तं तम्हि संखेज्जसुचिअंगुलमेत्ताणि चि वत्तवं ।
पंचिदियतिरिक्त्वापज्जत्तसत्थाणपावहुग्गं पंचिदियतिरिक्त्वमिच्छाद्दुग्गसत्थाणमग्गो ।
पंचिदियतिरिक्त्वपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्त्वजोणिणिगुणपडिवण्णाणं सत्थणं तिरिक्त्वगुण-
पडिवण्णासत्थणमग्गो ।

परस्थाने पयं । असंखदत्तमसंखेज्जअवहारकालो जाव पल्लवोवसेत्ति

जगश्रेणीका असंख्यातत्वां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका घन प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल
गुणकार है । ये कितने हैं ? सूर्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं । विष्कम्भसूत्रसे जगश्रेणी
असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीके पंचेन्द्रिय
तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूत्री गुणकार
है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यक् पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पबहुत्व कहना चाहिये । पर इतना विशेष है कि जहाँ पर सूर्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र
घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहाँ पर सूर्यगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा
कहना चाहिये । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमयी मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पबहुत्व होता है । इतना विशेष है कि जहाँ पर सूर्यगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल होते
हैं ऐसा कहा है वहाँ पर संख्यात सूर्यगुलका घनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये । पंचेन्द्रिय
तिर्यक् अपर्यायीका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमयी गुणस्थान
प्रतिपक्ष जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तिर्यक् गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके
समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे

ओषपरस्थापमंगो । तदो मिच्छाद्दृष्टी अर्णतमुणा । को गुणमारो ? तिरिक्ख-
मिच्छाद्दृष्टिगुणसंसर्गसंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खसेसु असंजदस्स अवहारकालो जाव
पल्लिदोवमेणि ओषपरस्थापमंगो । तदो मिच्छाद्दृष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणमारो ? पदरंमुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सचिअंगुलाणि सचिअंगुलस्स
असंखेज्जदिभागमेताणि । को पल्लिभागो ? असंखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि । उवरि सत्थाप-
मंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्ताणं पि वत्तव्वं । णवरि जम्हि असंखेज्जाणि
पल्लिदोवमाणि चि वुत्तं तम्हि संखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि चि वत्तव्वं । एवं जेतपिणीं
पि । णवरि जम्हि संखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि चि वुत्तं तम्हि पल्लिदोवमस्स संखेज्जदि-
भागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तपरस्थापं समसत्थागतुलं ।

सम्बन्धपरस्थापे पयदं । सम्बन्धोचो असंजदस्समाहृष्टिअवहारकालो । एवं जाव
पल्लिदोवमेणि जेयव्वं । तदो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्दृष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणमारो । पुब्बभाणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ
केतिपमेत्तेण ? आबलियाए असंखेज्जदिभाएण खेडिदएयसंभमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्ख-

लेखार पश्योपमतक ओष परस्थान अल्पबहुत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये ।
पश्योपमसे मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? तिरिक्ख मिथ्यादृष्टिगुणसं-
वेष्टिपत्ता संख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिरिक्खोंमें असंयतोके अवहारकालसे लेकर
पश्योपमतक ओष परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पश्योपमसे मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? प्रतर्गुलका असंख्यातवा भाग गुणकार
है जो सूर्यगुलके असंख्यातव भागमात्र असंख्यात सूर्यगुलप्रमाण है । प्रतिभार क्या
है ? असंख्यात पश्योपमोका प्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान
कथन जानना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिरिक्ख पदार्थोंके अल्पबहुत्वका भी कथन करना
चाहिये । इसका विशेष है कि जहां पर असंख्यात पश्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात
पश्योपम है ऐसा कथन करना चाहिये । इसीप्रकार योनिमतियोंके अल्पबहुत्वका भी कथन
करना चाहिये । इसका विशेष है कि जहां पर संख्यात पश्योपम है ऐसा कहा है वहां पर
पश्योपमका संख्यातवा भाग है ऐसा कथन करना चाहिये । पंचेन्द्रिय तिरिक्ख अपदार्थोंका
परस्थान अल्पबहुत्व अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टिोंका
अवहारकाल सबसे स्तोके है । इसीप्रकार पश्योपमतक ले जाना चाहिये । पश्योपमसे
पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पूर्व कथित
प्रतर्गुलका असंख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय तिरिक्ख अपदार्थोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे अधिक है ?
पंचेन्द्रिय तिरिक्ख मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको आधलीके असंख्यातव भागसे संखित करके

एज्जअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्ठिविक्खअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणमारो ? संखेज्जा समय । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? पुब्बमणिदो । पंचिदियतिरिक्खअज्जअभिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणमारो ? संखेज्जा समय । पंचिदियतिरिक्खअपज्जअविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई विसेसाहिया । केत्तिवसेषेण विसेरो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेवो । तेटी असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? अवहारकालो । पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छाहट्ठिद्वन्द्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सगविक्खंभसूई । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिपज्जअद्वं संखेज्जगुणं । को गुणमारो ? संखेज्जा समय । पंचिदियतिरिक्खअपज्जअद्वन्द्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठि-

जो एक संख लब्ध आवे सम्मान विरोधसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? आसलीके असंख्यातवर्ग भागका संख्यातवर्ग भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आसलीका असंख्यातवर्ग भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीकी आसलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित करने पर जितना लब्ध आवे सम्मान अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आसलीके असंख्यातवर्ग भागका संख्यातवर्ग भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य

द्वयं भिन्नेसादियं । केचित्तयमेवेण ? आबलियाय असंखेज्जदिभागोखंडिदसेसेण । पदरभ-
संखेज्जगुणं । को गुणमारो ? अबहारफालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ?
सेदी । तिरिस्समिच्छादिद्वयमणत्तगुणं । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणत्तगुणो
सिद्धेहि वि अणत्तगुणो भवसिद्धियजीवाणमणत्ताभासस्स असंखेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छादिद्वी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा ॥ ४० ॥

एत्थ मणुसगइएणोप सेसगइपडिसेहो कदो । मणुस्सेसु चि वयणेण तस्य डिद-
सेसजीवादिदव्वपण्डितेहो कथो । मिच्छादिद्वि चि वयणेण सेसगुणद्वापण्डितेहो कदो ।
खेत्त-कारुपमाणवुदासद्धं दव्वगहणं । गुत्तस्स पमाणवरुवणद्धं केवडियंगहणं । संखेजाणत्ताणं
पुदासद्धं असंखेज्जगहणं । अइपूत्तवरुवणं परुविय सुहुमद्ववरुवणद्धं उत्तरसुत्तं भणदि—

विशेष बाधक है । किन्तुनेमानसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके द्रव्यको आवलीके
वसंख्यातवै भागसे खंडित करके जो एक खंड द्रव्य आवे तन्मात्रसे अधिक है ।
पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे अगमतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाक गुणकार है । अगमतरसे लोक असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? जमनेणी गुणकार है । लोकसे तिर्यक् मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार
क्या है ? अपाव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त
बहुभागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

बहुव्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असंख्यात हैं ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे दोष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया
गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित दोष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध
कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे दोष-गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । शेषप्रमाण
और कारुपमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका
प्ररूपण करनेके लिये 'कितने हैं' इस पदका ग्रहण किया है । संख्याद-धीर अनन्तका
निराकरण करकेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अतिशूल प्ररूपणका प्ररूपण
करके सूक्ष्म प्ररूपणताका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१. प्रतिव '—मर' इति पाठः ।

२. त्रैलोक्यिका वारता । अष्टः पृ. २४२ पृ. २५५.

असंखेज्जासंखेज्जाहि औसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरति-
कालेण ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणमनेक्षित्य कालप्रमाणस्त महचोत्रलभादो असंखेज्जासंखेज्जादिऔस-
प्पिणि-उत्सप्पिणिचित्तसंख्याप्रवणभादो वा कालप्रमाणस्त सुहृमत्तर्ण वत्तव्ये । ससंप्रवणा
पुत्तव्यं व प्रवृत्तव्यम् ।

सेटीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेटीए आयामो
असंखेज्जादिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाहट्ठाहि रुवा पक्खित्तएहि
सेटी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ४२ ॥

सेटीए असंखेज्जादिभागो इति सायणव्यययोगे संखेज्जाजोयणपमुदि हेडिमसंसा-
वियधपाणं सम्बेसि गहणे संपचे तप्पडिसंहट्ठे असंखेज्जाजोयणकोडीओ चि वुत्ते । तिस्से
सेटीए असंखेज्जादिभागस्त सेटीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि सर्वेयव्यम् । असंखेज्जादि-

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातसंख्यात अवसर्पिणीयो
और उत्सर्पिणीयोके द्वारा अवहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण
असंख्यातसंख्यात अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीरूप विदोए संख्याका प्रकरण करनेवालों हेतुके
वैयर्थ्यकी (कालप्रमाणकी) सूक्ष्मताका कथन करना चाहिये । दोन प्ररूपणोंका कथन पहलेके
स्तरान करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातत्वे मायप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव-
राशि है । उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातत्वे भीमरूप श्रेणीका
आयाम) असंख्यात करोह योजना है । सर्वमूलके प्रथम वर्गमूलको सर्वमूलके
तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे अलक्षारूपसे स्थापित करके रूपविक
(अर्थात् एकाधिक तरह गुणस्थानवर्ती राशिये अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिके द्वारा
जगश्रेणी अवहृत होती है ॥ ४२ ॥

पुनर्ग 'जगश्रेणीके असंख्यातत्वे मायप्रमाण' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात
योजना आदि अचरितान संपूर्ण संख्याका अर्थ प्राप्त होता है, अतः उल्लेख अतिशय करनेके
लिये 'असंख्यात करोह योजना' यका प्रहण किया । सर्वमूल यत्ने हुए 'उत्सर्पिणीका आयाम'
इस पहले उस श्रेणीके असंख्यातत्वे मायकी वक्तिका आयाम अर्थात् क्षमिता होता है।

१. मनुष्यगी मनुष्या मिथ्यादृष्टयः श्रेण्यसंख्येयमापमिताः । २. जगश्रेण्यमापमिताः असंख्यातः वीज-
कीकः । ३. सि. १, ८. सेटी एहंमूलज्जादिमतदियवग्गमज्जिहएवा । सामणतसुप्रपाती । ४. जी. १, ५४.
वक्कित्तवग्ग मणुपा शैवी रुवधिया अवहिरति । तदियमूलज्जमुदि अंगुलवग्गमूलं । ५. सि. २, २५.

ओरणकोडीओ चि वयणे पदरंगुल-वर्णगुलादीर्ण गहणे पत्ते तप्पडिसेदइं अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलमुणिदेणेत्ति वयणं । अंगुलवग्गमूलमिदि वुत्ते सच्चिअंगुलपढमवग्गमूलं गहैयम्भं । तदियवग्गमूलमिदि वुत्ते सच्चिअंगुलतदियवग्गमूलस्स गहणं । कुदो ? सच्चिअंगुलसहचारादो अणुवट्ठणादो वा । सच्चिअंगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेव पढमवग्गमूलं गुणिदे मणुसमिच्छाइट्ठीण अवहारकालो होदि । अहवा सच्चिअंगुलविदियवग्गमूलेण तदियवग्गमूलं गुणिय सच्चिअंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइट्ठिवहारकालो आगच्छदि । तस्स संहिद-भाजिद-विरलिट-अवहिदाणि जाणिउण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणं सच्चिअंगुलस्स असंखेज्जिमागो असंखेज्जजाणि सच्चिअंगुलपढमवग्गमूलाणि । तं जहा-सच्चिअंगुलपढमवग्गमूलेण सच्चिअंगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलमेव लभामहे । विदियवग्गमूलेण सच्चिअंगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह ज्ञप्तिपाणि रुवाणि तत्तिपाणि पढमवग्गमूलाणि लब्धंति । विदिय-तदियवग्गमूलमणोण्णमभर्यं करिय सच्चिअंगुले भागे हिदे असंखेज्जजाणि सच्चिअंगुलपढमवग्गमूलाणि लब्धंति चि ण संदेहो । तस्स पिरुत्ती तदियवग्गमूलेण

करना चाहिये । 'असंख्यात करोड योजन' इसप्रकारका वचन रहने पर प्रतरांगुल और धनांगुल आवेका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिपेक्ष करनेके लिये सूर्यगुलका प्रथम वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित । इसप्रकारका वचन दिया है । यहाँ पर 'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । 'तृतीय वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, यहाँ पर सूर्यगुलका सादृश्य संशय है । अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका सूर्यगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके गणित, भाजित, विरलित और अपहृतको जानकर उनका कथन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण सूर्यगुलके असंख्यातयें भागप्रमाण है जो सूर्यगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूर्यगुलके भाजित करने पर सूर्यगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके भाजित करने पर सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूलमें अतिशयोक्ति संख्या हो उसने सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार सूर्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो लब्ध भावे उससे सूर्यगुलके भाजित करने पर सूर्यगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि

१. प्रमाण 'शुण्दि चि' इति पाठः ।

विदियवग्गमूल भागे हिदे लद्धस्स जत्तियणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि ।

विपणो दुविहो, हेट्ठिमविपणो उवरिमविपणो वेदि । तत्थ हेट्ठिमविपणं वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवग्गमूले अण्णोणगुणे करिय पढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेट्ठिमविपणो णत्थि, सूचिअंगुल-पढमवग्गमूलदो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदिय-वग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूल गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । तं जहा-सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलमाचच्छदि । विदियवग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आणच्छदि । घणाधणे वत्तइस्सामो । विदियवग्गमूलगुणिदतदियवग्गमूलेण अंगुलवग्गमूल गुणेऊण तेज घणंगुलविदियवग्गमूल गुणिय घणाधणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आणच्छदि । तं जहा-घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणाधणंगुल-

अवहारकालकी निश्चित इत्यप्रकार है—सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकालमें क्षेत्र है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिज विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—सूर्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । यद्यथा, यहां द्विरूपधारिमें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है ।

अब उपरिजमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूर्यगुल आता है । पुनः सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करने जो लब्ध आवे उससे सूर्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाधर्ममें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके भाग देकर लब्ध राशिके घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाधर्मांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

विदियवर्गमूलके भागे हिंदे घर्णगुलपदमवर्गमूलमागच्छति । पुणो स्रुचिअंगुलपदमवर्गमूलेण (घर्णगुलपदमवर्गमूलके) भागे हिंदे स्रुचिअंगुलमागच्छति । पुणो अणोण्यगुणिद्विविदिय-तदियवर्गमूलेण (स्रुचिअंगुले) भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छति ।

गहिदादिमेषण उवरिमवियणो ति विहो । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेणव भागहारेण स्रुचिअंगुलं गुणिय पदरंगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छइडिअवहारकालो आगच्छति । तं जहा- स्रुचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिंदे स्रुचिअंगुलमागच्छति । पुणो पुक्कभागहारेण स्रुचिअंगुले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छति । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । स्रुचिअंगुलविदिय-तदियवर्गमूलं अणोण्य गुणिय तेण पदरंगुलं गुणिय घर्णगुले भागे हिंदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छति । एसो मज्झिमवियणो क्कण पददि ति वुत्ते ण, स्रुचिअंगुलादो अहियरासिमवलं विय उप्पइज्जमाणे उवरिमवियणपत्तं पडि विरोहाभावदो । वणाघणे वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवर्गमूलहे पदरंगुलं गुणिय तेण घर्णगुलउवरिमवर्गं गुणिय तेण घणाघर्णगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छइडिअवहारकालो

अंगुलका मध्यम वर्गमूल आता है । पुनः सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे अंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूर्यगुल आता है । पुनः सूर्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूल परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूर्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

गृहीत आधिके अबसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उसमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— उसी आगहारसे अर्थात् सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूर्यगुलको गुणित करके जो लब्ध भवे उससे प्रतरंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, सूर्यगुलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर सूर्यगुल आता है । पुनः पूर्वोक्त भागहारसे अर्थात् सूर्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूर्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब अष्टममें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूर्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध भवे उससे प्रतरंगुलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे अंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

शेका— प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूर्यगुलसे वही राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

अब प्रसाधनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— परस्पर गुणित सूर्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध भवे उससे अंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

आमच्छदि । सस्य भागहारस्य अहच्छेदपमेते दणापणमूलस्य अहच्छेदपक्षे कदे कि मनुष्यसंविधानस्य भागहारकालो आमच्छदि । सचिअंमूल-पणमूलपदमवगम्यसूत्र-पणापणमूल-चिद्विषयमग्न्यापणं असंखे जदिभापण भागहारेण गहिदग्गहिदो गहिदग्गुणगारो वसत्तेपम्मे । एतेण भागहारेण जग्गेहिमिह भागे हिदे रुवादिओ मणुसरासी आमच्छदि । तं कवं जग्गेहिमिह चि वुचे 'मणुसमद्वय मणुवेदि रुवं पक्खितग्गहि लेही अन्नहिदि अंमूलवत्तमूलं तद्विषयममूलगुणिदेण' इदि सुहावन्नसुत्तादो । एत्थं रासी दुविहा भवदि, ओसं जुम्मं चेदि । ओजं दुविहं, तेजो जं कलिओजं चेदि । तं जहा—जग्गे रासिमिह सग्गहि अन्न-हिदिज्जमाणे तिणिणं दुत्ति सो तेजो जं । चग्गहि अन्नहिदिज्जमाणे जग्गे एगं ठादि कं कलिओजं । जुम्मं दुविहं, कदजुम्मं वादरजुम्मं चेदि । तं जहा—चग्गहि अन्नहिदिज्जमाणे जग्गे रासिमिह चचारि दुत्ति तं कदजुम्मं । जग्गे रासिमिह दोणिणं दुत्ति तं वादरजुम्मं । जग्गा मणुसरासी तेजो जं तग्गा लद्धमिह कदजुम्ममिह एग्गवत्तमवनेयव्वं । अपसेसिद-

हारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हो उतनीबार उक्त भज्यमान राशि घना-घनामूलके अर्थच्छेद करने पर श्री मनुष्य संविधानस्य अन्नहारकाल आता है । सूत्रमूलके असंख्यातवर्ग भागरूप, घनामूलके प्रथम वर्गमूलके अर्थच्छेदतत्वे भागरूप और घनामूलमूलके द्वितीय वर्गमूलके अर्थच्छेदतत्वे भागरूप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह कैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यराशिसं सूत्रमूलके प्रथम वर्गमूलके सूत्रमूलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करने जो लब्ध आये उसे शोलाकाराशिसं करने एक अधिक मनुष्य अर्थके द्वारा जगश्रेणी वर्णन होती है, क्योंकि एक अधिक मनुष्य अर्थके द्वारा जगश्रेणीमेंसे कटौत जाना चाहिये और शोलाकाराशिसंसे उल्टाकर एक कम करने आता चाहिये । इसप्रकार करनेसे शोलाकाराशिसं साथ जगश्रेणी समाप्त हो जाती है' । इस सूत्रमूलके सूत्रसे जाना जाता है कि उक्त भागहारसे अवशेषोंके अपहृत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है ।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजो जं और कलिओज । ओज इहोका अर्थोत्तरण करते हैं—जिस राशिकी बारसे भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजो जराशि है । जिस राशिको बारसे भाजित करने पर एक शेष रहता है वह कलिओजराशि है । युग्मराशि दो प्रकारकी है, कदजुम्म और वादरजुम्म । ओज उक्त युग्मराशिके ओजोका अर्थोत्तरण करते हैं—जिस राशिकी बारसे भाजित करने पर बार शेष रहते हैं अथवा जिसमें बारका पूरा भाग आता है वह कदजुम्म-राशि है । तथ्य बारसे भाजित करने पर जिस राशिसं दो शेष रहते हैं वह वादरजुम्मराशि है । प्रकृतमें क्योंकि मनुष्यराशि तेजो जरूप है, इसलिये जगश्रेणीमें सूत्रमूलके प्रथम

मनुसरासिपुरुषणादौ जुत्तं सुदावांघ्रिह भगलद्वादौ एयरुवस्स अवयवणं, एत्थ पुण जीवद्वयणाभि मिच्छत्तविससिदजावपमणपुरुषणे कीरमाणे रुवाहियतेरसगुणद्वयणसेत्तेण अवयवणरासिणा होद्वमिदि । तं कथं जाणिअदे ? 'मणुसमिच्छाद्वीहि रुवा पक्खि-
त्तएहि सेदी अवहिरिज्जदि' चि सुत्तमिह रुवा इदि बहुवयणमिदेसादां । अहवा रुवपक्खि-
त्तएहि चि बहुवीहिससासेण लक्खणचिहेसेण कयपुच्चणिवाएण अवणिद्वबहुवयणादौ
बहुत्तोवलदी होज्ज । रुवे पक्खित्तएहि चि एगवयणमपि कहि दिस्सदे तो वि ण दोसो,
बहुप जीवाणं आदिदुवरेण एयत्तदेसणादौ । का एत्थ जई गार ? अदणादिसमाण-
परिणामो । तदो मागलद्वादो रुवाहियतेरसगुणद्वयणपमाणे अवणिदे मणुसमिच्छाद्वि-

और तृतीय धर्ममूलके गुणफलरूप भागद्वारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध अन्त्यधी बह
द्वतनुष्परूप होनेसे उसमेंसे एक कथ कर देना चाहिये ।

सुदावांघ्रि मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे यहां पर सूत्र्यमूलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलरूप भागद्वारका जगश्रेणीमें आग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक संख्याका क्रम करभा युक्त है । परंतु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, अतएव मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि होनेके लिये उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अवयवमराशि होना चाहिये ।

श्रुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—रूपधिका मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा जगश्रेणी अपवृत्त होती है 'इस सूत्रमें 'कथा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त रागद्वारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अवयवमराशि है । अथवा, 'रूपधक्खित्तएहि' इस पदमें नियम-विशेषसे जिसमें पूर्वनिर्णय हो गया है ऐसा बहुवीहि सम्भाल होनेके कारण रूप पदके बहु-
वचनसे रहित होनेके कारण भी उससे बहुत्वकी उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर 'रुवे पक्खित्तएहि' इस प्रकार एकवचन भी कहीं देखा जाता है, तो भी कोई शेष नहीं आता है, क्योंकि, बहुत्व जीवोंका जातिद्वारा एकत्र वेकमेंमें आता है ।

श्रुका—यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान—यहां पर अतना आवि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है ।

इसलिये उक्त भागद्वारका जगश्रेणीमें आग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके क्रम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि

रानी होदि ति सिद्धे । एदस खंडिदादशो विदियषुठविभिच्छाद्वीणिं जहा बुचा सहा वत्तन्वा । णवरि एत्थ अंगुलयमगुलेण तदियवमगुले गुणिदे अवहारकालो होदि । सच्चरथ रुवाहियेत्तसगुणद्वानपमाणमवणेयम् ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दन्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४३ ॥

एत्थ पडुलिसहो आदिसहस्ये वट्टरे । तेण सासणसम्माइट्टिमादि करिय जाव संजदासंजदा एदेसु गुणद्वानेसु मणुमराही संखेज्जा चेव होदि चिं जं पुंनं होदि । संखेज्जा इदि सामण्येण पुणे वादणकोडिमेत्ता ससणसम्माइट्टिणो हवंति । तत्ता दुगुणा सम्भाभिच्छाद्विणो हवंति । सत्तथकेडिमेत्ता असंजदसम्माइट्टिणो हवंति । संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

विशेषार्थ—सूर्यमूलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका जगधेणीमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है । परंतु प्रकृतमें मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लाता है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशियोंने क्षादान्ता आदि तैरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसी प्रकार इस मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है, कि यहां पर सूर्यमूलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवधारकत्वका प्रमाण होता है । तत्ता मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण तबके लिये सर्वत्र एक अधिक तैरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण बंटा देना चाहिये ।

सासादनसम्पददृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रकृतिशब्द आदि शब्दोंके अर्थमें आया है, इसलिये सासादनसम्पददृष्टिसे प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात ही होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है । सासादनसम्पददृष्टि आदि चार गुणस्थानोंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्पददृष्टि मनुष्य बाधन करोड़ है । अथानिमिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्पददृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूने हैं । अत्यंतसम्पददृष्टि मनुष्य सासखी करोड़ प्रमाण हैं । संयतासंयतोंका प्रमाण तेरह

१ सासादनसम्पदशब्दः संयतासंयतान्ताः संख्येयाः । त. सि. ३, ८.

२ अतिपुं अतः पुं । तत्ता इगुणा सम्भाद्विणो हवंति । इतिशेषः पाठः ।

संशयार्थं यथापि तेरह कोटीयो । के नि आहिरिका सासणसम्माहङ्गीणं पमाणं वण्णासस कोटीयो इवेति सम्मामिन्धइदिपमाणे तत्तो दुगुणमिदि भणति । पुब्बिहपमाणमेत्थ वेत्तव्वं । किं कारणं ? आहिरिपरंपरागदादो । वृत्तं च—

तेरह कोटी देसे बावणं सासणे तु भेयव्वा ।

मिस्से वि व तददुगुणा असेजदे सत्तकोटिसया ॥ ६८ ॥

अथवा—

तेरह कोटी देसे पणासं सासणे सुभेयव्वा ।

मिस्से वि व तददुगुणा असेजदे सत्तकोटिसया ॥ ६९ ॥

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओधं ॥ ४४ ॥

एतत्तु सुभसस अर्थो पुष्पं परुविदो वि इह व वुधदे । कुदो ? मनुसंगदि-
वकिरिस्सेसगदेतु पमत्तादिगुणद्वान्नापमसंगदादो । मनुतेसु दमत्तादीणं ओवपरुवणा चेव ।

करोड़ है । जिसमें दूी आचार्य सासतनसम्बन्धदि मनुष्योंका प्रमाण पचास करोड़ कहते हैं । सम्बन्धितथादि मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्बन्धदि मनुष्योंके प्रमाणसे तुना कहते हैं । परंतु यहाँ पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे अधिक बलवान् है । कहा भी है—

संयतासंयतमं तेरह करोड़, सासादनमं बावण करोड़, मिश्रमं सासादनके प्रमाणसे तुमे और असेयतसम्बन्धदि गुणस्थानमं सातको करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अथवा—

संयतासंयतमं तेरह करोड़, सासादनमं पचास करोड़, मिश्रमं सासादनके प्रमाणसे तुमे और असेयतसम्बन्धदि गुणस्थानमं सातको करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

पमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य धरूपणको समान संख्यात हैं ॥ ४४ ॥

अज्ञानमार्ग मध्ये पहले कह आये हैं, रसस्थि यहाँ नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्य-
गतिजो अज्ञानकार भाव तीन गतियोंमें प्रसक्तसंयत आदि गुणस्थानोंका द्वयो अलम्ब है । अतः
मनुष्योंमें प्रसक्तसंयत अद्विका प्रमाणप्ररूपण सामान्य धरूपणके समान ही है ।

१ गो. जी. ६४२. स. वि. १, ८, वि. १ ।

२ अतिवृत्तं तदुगुणा इति यावत् ।

३ अन्वयादीनां सामान्यता संख्या । स. वि. १, ८, वि. १ ।

मेता चि जं पुरुषाणे भणिदं जुचोए जेइज्जमाणे तं ण चउदे, 'कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए देइदो' ति सुत्तेण सह विरोधपादो । तं क्वं जाणिअदे ? एणुणतीसट्टाणेसु द्विदवायालवग्गघणस्स एणुणचीसट्टाणेहिंतो उण्णचविरोहादां । किं च जदि थायालवग्गघणमेतो मणुसपक्कचारासी होअज तो माणुसखेत्ते ६१९७०८४६६६८१६-४१६२०००००००० ।*

गणपड-गण-कसाया चउसट्टि-मिअंक-बसु-खरा-दवा ।

छायाल-बसु-गमाचल-पक्क-चंदो रिदु कमसी ॥ ७१ ॥

मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादाके घनमात्र है ' यह जो ऊपर व्याख्यान करते समय कह आये हैं, सुकिते विचार करने पर यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, 'कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है' इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि उनतीस अंशोंमें स्थित बादाके रूप वर्गके घनको उनतीस स्थानोंसे कम अंककूप माननेमें विरोध आता है ।

विशेषार्थ—ऊपर सूत्रद्वारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे बीचकी कोई संख्या बतलाई जा चुकी है । जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे बर्धस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडाकोडी होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उनतीस अंकके नीचे और बायीस अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होना चाहिये । अब यदि द्विरूपके पाँचवें वर्गके अंकप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि धानी जाए तो पूर्वाक्त सूत्रके कथनके साथ इस कथनका विरोध आ जाता है, क्योंकि द्विरूपके पाँचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकप्रमाण होते हुए भी कोडाकोडाकोडाकोडीका प्रमाणके ऊपर है, इसलिये द्विरूपके पाँचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकके नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है । पर सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या विवक्षित है, इसलिये 'पंचअकदिघणसभा पुण्ण' इत्यादि रूपसे जो पचास मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह सूत्रानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है ।

दूसरे, यदि बादाके रूप वर्गके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो यह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६९०००००००० अर्थात्—

क्रमशः आठ शून्य, नव अर्थात् दस, पचास अर्थात् सौअठ, चौअठ, आठके अर्थात् एक,

एतियमेचपदरंगुलेण सम्माएवञ । मशुसखेचपदरंगुले आणिज्जमत्ते—

सत्तं णव सुण्ण पंच छड्ठ अथ च्छट्ठ एकं च पंच सुण्ण च ।

जंबूदीवत्सेदं गणितफलं होदि पादब्बा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एदस्मि तेरसंगुलं च किञ्चूणअङ्गुलं च पक्खियिअणे-
यच्चं । किञ्चूणपमाणं—

सत्तसहस्रसहस्रिदि खंडिदि पंचवण्णखंडाणि ।

अङ्गुलस्स हीणं करोह अङ्गुलं गियदं ॥ ७३ ॥

३७३३ एदामि जंबूदीवपदरजोयणाणि माशुसखेसजंबूदीवसलागाहि दो-समुद-
सलाभूणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायव्याणि ।

आठ, चर अर्थात् छड्ठ, द्रव्य अर्थात् छड्ठ, छयालीस, आठ, शून्य, अचल अर्थात् सात, पचास
अर्थात् नौ, सन्ध अर्थात् एक, और शत अर्थात् छड्ठ, — ॥ ७२ ॥

इतमे प्रतरांगुलोंके द्वारा समा जाना चाहिये । अनुस्यक्षेधमे प्रतरांगुलोंके लाने पर—

सात, नौ, शून्य, पांच, छड्ठ, नौ, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अथवा नव्वे
करोड़ रूपन लाल और नव्वे हजार एक सौ पचास योजना, यह जम्बूदीपका गणितफल अर्थात्
खेवफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर
मनुष्य द्वयके प्रतरांगुल ले आना चाहिये । आधे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्थांगुलके पञ्चवत् खंडोंको अर्थात् ५ को सात हजार अठ्ठासीसे खंडित अर्थात्
आजित करने पर जो लब्ध आधे उतना हीन अर्थांगुल निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

$$\text{यथा } \frac{१}{२} \times \frac{५५}{७०८८}$$

$$\text{उदाहरण— } \frac{१}{२} - \left(\frac{१}{२} \text{ का } \frac{५५}{७०८८} \right) = \frac{१}{२} - \frac{५५}{१४१७६} = \frac{७०३३}{१४१७६} \text{ हीन अर्थांगुल.}$$

जम्बूदीपसंबन्धी इन अंतर योजनाओंको लक्षण और कालोंद्वय समुद्रकी शालाकाओंसे
न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूदीप प्रमाणसे की गई शालाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल
कर लेना चाहिये ।

१ जम्बूदीपस्य गणितपदं बध्येष्व तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ सप्तानि सप्तकोटिनां नव्वतिः कोटयः पराः ।
अष्टाणि सप्तपञ्चाशत् परसहस्रानिदानी च ॥ ३६ ॥ सार्धं सत्तं योजनां पादोनकोशामखम् । अर्थात् पंचदश च
साहस्रकोटयः सार्धं ॥ ३७ ॥ अकतीउपि यो, ७९०५६९४१५० को. १ वतः १५१५ कर २ अ. १२ को. प्र. सत्तं
१५, ५५, १६ अ.

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ एचियमेचमणुसपञ्जच-
रासिम्ह संखेज्जगुणगुलेहि गुणिदे मणुससत्तादो संखेज्जगुणगुणसंभा । मणुसलो-
खेकफलपमाणपदरंगुलेसु संखेज्जुस्तेहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपञ्जचरासी सम्मादि ति
णासंफणज्जं, सच्चुक्कसोगाहणमणुसपञ्जचरासिम्ह संखेज्जपमाणपदरंगुलमेत्तोगाहण-
गुणगारमुहत्तिस्सकवलमादो । सच्चुक्कसिद्धिदेवाणं पि मणुसपञ्जचरासीदो संखेज्जगुणगुण
ण सच्चुक्कसिद्धिविमाणे जंयुविपमाणे ओगाहो ऋत्थि, ततो संखेज्जगुणोगाहणार्ण
तत्थावद्वाणविरोहादो । तम्हा मणुसपञ्जचरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरया
ति वेत्तव्वा ।

इसे दो समुद्रों के बिना दार्द्रीपकी जम्बुद्वीपप्रमाण की गई खंडशलाकाओं अर्थात्
३३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रों के बिना दार्द्रीपका क्षेत्रफल आया—

११४३८७८५४४७४९८६३४९०२५

१०८८७१६८

प्रमाण प्रतर क्षेत्र

इसके प्रमाणप्रतरांगुल घनत्व के लिये पूर्वोक्त सापेक्ष प्रमाणानुसार $४ \times २००० \times ४ \times २४$
से गुणित करने पर १४ क्षेत्रफल आया—

६१९७०८४६६८१६४१६२०००००००० प्रमाण प्रतर अंगुल.

अब यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त
राशिको संख्यात प्रतरांगुलों से गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्र से संख्यातगुणका
मंसंग आ जायगा । यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण
प्रतरांगुलों से लाया गया है उसमें संख्यात उत्तरेधांगुलमात्र अथवाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशि समा जायगी, तो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशिमैं संख्यात प्रमाण-प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका युक्त विस्तार पट्या जाता है ।
उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे संख्यातगुणे सर्वार्थसिद्धि देवोंकी भी जम्बुद्वीपप्रमाण
सर्वार्थसिद्धि के विचारमें अवगाहना नहीं बन सकती है, क्योंकि, सर्वार्थसिद्धि विमानके क्षेत्र
फलसे संख्यातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेमें विरोध आता है ।
इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोडाकोडाकोडीसे अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—मनुष्योंका निवास क्षेत्र दार्द्रीप है, जिसका व्यास पैंतालीस लाख
योजन है । इसका क्षेत्रफल १६००९०३०६५४६०११६६ योजनप्रमाण होता है । इसके प्रतरांगुल
 $९४४२९१०४९६९८१४३४००००००००००$ होते हैं, परंतु दार्द्रीपके क्षेत्रफलमेंसे दो समुद्रोंका

१ तत्कालीनमनुष्यविकसल धूमिलिगगाविचरिभयमेक । तद्वहिरिष्वक्सा दिति हु मणुसपञ्जचसंखेका । नी. जी.
१५८३ इति ति ष गुण नव तिग चठ पण त्रिप नव पंच सग तिग जठरी । इ इ चठ इग पण इ छ इग अष्ट
इ इ नव सग अष्ट नव । नी. जी. प्र. शर्मा क. पत्र १०८.

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति द्वयप्रमाणेण
केवडिया, संखेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर शेष क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६८२६४१६२०००००००० प्रतरांगुलप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्द्वीपज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यल्प होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहाँ विचक्षा नहीं की गई है। वह मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतरांगुल-प्रमाण है, इसलिये ऊपर जो प्रतरांगुलोंकी संख्या बतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर २५ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। कारण कि डार्वे द्वीपका क्षेत्रफल २५ अंकप्रमाण ही है। कदाचित् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुल-प्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणांगुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उत्तेर्धा-गुल कर लिये जाय तो इसमें २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशि समा जायगी, शी भी बात नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अचगाहनाकी अपेक्षा २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशिका एक क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अचगाहनाकी विचित्रतासे यह कोई दोष नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अचगाहनामा पदार्थोंका संयोगरूप अन्योन्य प्रवेशरूप संबंध ही अल्प क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अभिन्नताके लिये कारण है। परन्तु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबंध गर्वोदि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसलिये स्वयंमें जो कोड़ाकोड़ाकोड़ासे नीचेकी और कोड़ाकोड़ाकोड़ासे ऊपरकी संख्या मनुष्योंका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उनकी अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय, तो मनुष्यनियोंसे तिगुने अथवा, सातगुने जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके विमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके क्षेत्रफलके उत्तेर्धरूप प्रतरांगुल करने पर भी उनका प्रमाण अद्वारिख अंकप्रमाण जाता है और सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्यराशिकी २९ अंकप्रमाण मान लेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देश संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परन्तु यहाँ क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवोंके प्रमाणसे कम है, इसलिये ३० अंकप्रमाण देवोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि स्वयंमें गर्वान्त मनुष्यराशिका प्रमाण जो कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ाके नीचे और कोड़ाकोड़ाकोड़ाके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्पगट्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक ग्रयेके गुण-स्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ४६ ॥

१ पृष्ठः पर्याप्तमनुष्याणां संख्यातगुणवेधे अकासदासमाप्तमिदं स्यात्तद्वीतिनं कर्तव्यम् ।
श्री. जी. १५९ टीका

**मणुसिणीसु सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवलि सि
द्वयप्रमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥**

मणुसोचे वृत्तसमणादीणं संखेज्जदिमागो सासणादीणं गुणपट्टिवण्णाणं पमाणं मणुसिणीसु हवदि । कुदो ? अप्पसत्थवेदोदण सह पडं सम्महसणलंभाभावादो । तं कथं जाणिज्जे ? 'सम्बत्थोवा मणुसयवेदअसंजदसम्मादिट्ठिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मा-
हट्ठिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माहट्ठिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पबहुअ-
मुत्तादो कारणस्स थोवचणं जाणिज्जे । तदो सासणसम्माइट्ठिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विशेषार्थ — किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके विभाग को जोड़कर उसका उसके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके घनका तीन चतुर्थांश लब्ध आता है । तदनुसार पाँचवें वर्गमें उसीका विभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पाँचवें वर्गके अनुरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थांश लब्ध आता है । यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है । इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण बटाने पर मिथ्याहटि विधियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण विधियोंका आविष्कार प्रभावतासे कहा गया है । यदि यह प्रमाण प्रव्यक्तिर्णका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण बटाने पर मिथ्याहटि मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है' ऐसा न कहा कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण बटाने पर मिथ्याहटि योनिमतियोंका प्रमाण होता है । परंतु गोमदसारकी टीकामें यह प्रमाण प्रव्यवेदकी अपेक्षा बतलाया है ।

मनुष्पनियोंमें सासादनसम्पग्रहटि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव प्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ४९ ॥

सामान्य मनुष्योंमें सासादनसम्पग्रहटि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसमें संख्यातसे भग्न मनुष्पनियोंमें सासादनसम्पग्रहटि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अग्रशस्त वेदके उद्भवके साथ मनुष्य जीवोंको सम्पग्रहणका लाभ नहीं होता है ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — मनुष्यकेवी असंयतसम्पग्रहटि जीव सबसे स्तोक है । जीवोंकी असं-
यतसम्पग्रहटि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । और पुनर्जन्म असंयतसम्पग्रहटि उनसे असंख्यात-
गुणे हैं । इस असंयतसम्पग्रहटि प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे सर्वविधियोंके अर्थ होनेके कारणका स्तोकपना जाना जाता है । और इससे सासादनसम्पग्रहटि आशिके भी स्तोकपना सिद्ध हो

इन्द्रि । भवरि एचियं तेसि पमाणसिदि ण णवदे; संपहि उवएसभावादे ।

मणुसअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा ॥ ५० ॥

एत्थ गिव्वत्ति-अपज्जेव सेत्तुण लद्धि-अपज्जत्ताणं गहणं कायवत् । कुदो ? एत्थ गुणपडिवणपमाणपरुवणाभावणहाणुववत्तीदो । सामणेण अवमद-असंखेज्जसविसेसरु-वणहुत्तसुत्तमद—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५१ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुब्बं बहुसो परुविरो त्ति पुणो ण दुब्बदे पुणरुत्तमण ।

खेत्तेण सेदीए असंखेज्जदिमगो । तिस्से सेदीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपज्जत्तेहि रूपा पक्खित्तेहि सेट्ठिमवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि एदं वयणं ण वडदे, फलाभावा । संते संनेवे विग्रहिचारे च विसेसणमत्तवत्ते

आता है । परंतु इतनी विशेषता है कि उन साक्षात्तसम्यग्दर्शि आदि योगिमतिवैका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इस प्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

लब्धपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५० ॥

यहाँ पर निरुपपत्त्यर्थीयताको ग्रहण न करके लब्धपर्याप्तताको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके प्रमाणके प्ररूपणका अभाव अन्यथा बन नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरुप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ, अतः इस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये अगिका खूब कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उरसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकवार कह आये है, अतः पुनश्च दोषके भयसे पुनः नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवै भागप्रमाण लब्धपर्याप्त मनुष्य हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवै भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करीब योजन है । मनुष्यगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शलाकारूपसे स्थापित करके रूप-धिक लब्धपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ५२ ॥

शेकां—यह सूत्र-वचन वस्तुतः नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं

भवति । एत्थ पुण संभवो भव इदि । परिहारो बुद्धे । सुत्तेण विणा सेटी असंखेज्ज-
जोयणकोडिपमाणो होदि चि ण जाणिज्जे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेट्ठीए पमाण-
मिदि जाणावणद्धुमिदं वणं । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेट्ठीए पमाण-
मवगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्स वलेण परियम्मणवुत्तीदो । अहवा सेट्ठीए असंखेज्जदि-
भागो वि सेटी बुद्धे, अवयविणाभस्स अवयवे ववुत्तिदंसणादो । जहा नासेगदेसे दद्वे
गामो दद्व इदि । अहवा एव संवधो कायव्यो । तस्से सेट्ठीए असंखेज्जदिमामस्स आयामो
दीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि चि । अपज्जत्तएहि रुवपक्खित्तएहि रुपा
पक्खित्तएहि रुवं पक्खित्तएहि ति तिसु वि पादेसु रुवाहियपज्जत्तरासीं पक्खिविद्वो ।
पुणो लद्धमिह रुवाहियमणुसपज्जत्तरासिमवणिदे मणुसपज्जत्ता हीति । अंगुलवग्गमूलं
च तं तदियवग्गमूलमुणिदं च अंगुलवग्गमूलतदियवग्गमूलमुणिदं तेण सलाराभूदेण सेटी
अवहिरिज्जदि चि अं वुत्तं होदि ।

है । व्यक्तिधारीकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहाँ पर तो उसकी
संभावना ही नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । सूत्रके बिना 'अग्रेणीके
असंख्यातवें भागरूप श्रेणी असंख्यात करोड़ योजना प्रमाण है ' यह नहीं जाना जाता है, अतः
अग्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड़ योजना है, इसका हल
करानेके लिये उक्त ध्वनन दिया है ।

शंका—अग्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजना है,
यह परिकल्पित जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके पहले परिकल्पना प्रवृत्ति हुई है ।

अथर्व, अग्रेणीके असंख्यातवें भागकी भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अथर्वकी भागकी
अवयवमें प्रवृत्ति देखी जाती है । जैसे, प्रायके एक भागके दूध होने पर आम-जल गया ऐसा
कहा जाता है । अथवा, इसप्रकारका संश्लेष कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंख्यातवें
भागकी आयाम अर्थात् करोड़ असंख्यात करोड़ योजना है । 'अपज्जत्तएहि रुवपक्खित्तएहि
रुवा पक्खित्तएहि रुवं पक्खित्तएहि' इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी प्रकारसे
रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रक्षेप करना चाहिये । पुनः लब्धमूलके रूपाधिक पर्याप्त
मनुष्य राशिके घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्योका प्रमाण होता है । सूत्रमूलके प्रथम
वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करने जो लब्ध आवे शालाकारूप उस राशिसे अग्रेणी
संगत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने
पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण देय रहता है । सूत्रमूलके प्रथम और तृतीय
वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उससे अग्रेणीकी भाजित करने लब्ध

भागभागं वक्षस्वामो । मणुसरासिमसंखेअखंडे कए बहुखंडा मणुस-अपजसा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिच्छाइही होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा मणुसपज्जत्तमिच्छाइही होति । (सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा असंजदसम्माइडिणो होति ।) सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइडिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइडिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पथत्तसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होति । उअरि ओयं ।

अप्यावहुं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणं वक्षस्वामो । सव्वत्थो मणुसमिच्छाइडिअवहारकालो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । के गुणथारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगव्वहारकालो । अहमा सेदीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेदिहदव्वमगसूलाणि । को पडिभागो ? सगव्वहार-

राशिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य अनुप्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त मनुप्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लघ्वपर्याप्त मनुप्यराशिका प्रमाण आता है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— मनुप्यराशिके अलेख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुप्यनी मिथ्यादष्टि जीब है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दष्टि मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सत्यमिम्य्यादष्टि मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादरसम्यग्दष्टि मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतसंयत मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रामत्तसंयत मनुप्य है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अग्रमत्तसंयत मनुप्य है । इसके ऊपर सामान्य मनुप्यताके क्रमानुसार भाग जानना चाहिये ।

अथबहुत्वं तीन प्रकारका है, स्वस्थान अथबहुत्वं, परस्थान अथबहुत्वं और तर्ष परस्थान अथबहुत्वं । उनमेंसे स्वस्थान अथबहुत्वंको बतलाते हैं— मनुप्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल सखले स्तोक है । उन्हीं मनुप्य मिथ्यादष्टियोंका प्रव्ययमाण अवहारकालले असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने वृत्त्यका असंख्याततां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? आपस अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगज्जोनीका असंख्याततां भाग गुणकार है और जगज्जोनीका संख्याततां भाग जगज्जोनीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, अन्तरगुलका असंख्याततां भाग

कालवग्गो । अथवा पदरंगुलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगणि द्विचरंगुलाणि । कोटिय-
मैत्राणि ? विदियवग्गमूलमेवगणि । सेटी असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? सगअवहारकालो ।
एवं मनुसपज्जचान्णि पि सत्थाणप्पावहुमं वचउवं । सत्सणादीयं सत्थानं गत्थि ।
मनुसपज्जच-मणुसिर्णीणं पि गत्थि सत्थाणप्पावहुमं ।

परस्थाने धर्म—स्वस्थोवा चचारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा ।
सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पञ्चसंजदा संखेज्जगुणा ।
संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सायणसम्माइट्टी संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइट्टी संखेज्जगुणा ।
असंजदसम्माइट्टी संखेज्जगुणा । तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणमारो ? सगअवहारकालस्त संखेज्जदिभागो । को पड्डिभागो ? असंजदसम्माइट्टिणो ।
तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? पुव्वमण्डो । सेटी असंखेज्जगुणा । को
गुणमारो ? पुव्वं मण्डो । मनुसपज्जचेसु स्वस्थोवा चचारि उवसामगा । पंच खवगा
संखेज्जगुणा । एवं जाव असंजदसम्माइट्टि ति । तदो मिच्छाइट्टिदणं संखेज्जगुणं । को

गुणकार है जो अतर्गुलका असंख्यातार्थों का असंख्यात स्वर्णगुलप्रमाण है । असंख्यात
मनुष्यगुलकों का प्रमाण कितना है ? स्वर्णगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिश्रधाष्टि द्रव्यसे
जगज्जो असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकाल गुणकार है । रक्षीगकार
मनुष्य लक्षणपर्याप्तोंके स्वस्थान अवयवहुत्वका भी कथन करना चाहिये । साक्षात्तसम्पन्न
आदि गुणस्थातवर्ती मनुष्योंका स्वस्थान अवयवहुत्व नहीं है । उत्तिगकार पर्याप्त मनुष्य
और मनुष्यत्वियोंका भी स्वस्थान अवयवहुत्व नहीं है ।

अब परस्थान अवयवहुत्वका व्याख्य लेकर प्रकृत बिधिका वर्णन करते हैं—चारों
गुणस्थातवर्ती उपद्रामक सबसे स्तोक है । पाँचों गुणस्थातवर्ती क्षणक संख्यातगुण है । खयो-
मिकेवली क्षणकोंसे संख्यातगुण है । अग्रप्रसन्नयल जीव अयोगिकेवलीयोंसे संख्यातगुण है ।
प्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुण है । संयतास्थित मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुण है । साक्षात्तसम्पन्नदष्टि मनुष्य संयतास्थित मनुष्योंसे संख्यातगुण है । सम्प-
न्निमिश्रधाष्टि मनुष्य साक्षात्तसम्पन्नदष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुण है । असंयतसम्पन्नदष्टि मनुष्य
सम्पन्निमिश्रधाष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुण है । असंयतसम्पन्नदष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य
मिश्रधाष्टि अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका
संख्यातार्थों का गुणकार है । अतिभाग क्या है ? असंयतसम्पन्नदष्टि मनुष्योंका प्रमाण
है । जन्हीं मिश्रधाष्टि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या
है ? पहले कह आये है । मनुष्य मिश्रधाष्टि द्रव्यप्रमाणसे जगज्जो असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? पहले कह आये है । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थातवर्ती अर्थोक्तक सबसे श्रेष्ठ
है । पाँचों गुणस्थातवर्ती क्षणक उपशासकोंसे संख्यातगुण है । रक्षीगकार उचरोचर
संयतसम्पन्नदष्टि तक अवयवहुत्व समझना चाहिये । असंयतसम्पन्नदष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुण्यगारो ? संखेज्जा समथा । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वचन्वं ।

सम्बपरत्थाणे पयदं- सम्बत्थोवा अजोगिकेवल्लिणे । चत्तारि उवसामगा संखेज्ज-
गुणा । चत्तारि खवमा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा
संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्मा-
इट्ठिणो संखेज्जगुणा । सम्माभिच्छाइट्ठिणो संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिणो संखेज्जगुणा ।
मणुसपञ्चजत्तमिच्छाइट्ठिणो संखेज्जगुणा । मणुसिणीमिच्छाइट्ठिणो संखेज्जगुणा । मणुस-
अपञ्चत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मणुसअपञ्चत्तद्वयमत्तखेज्जगुणं । उवरि जाव
ल्लोमो वि ताव जाणिऊण वचन्वं । मणुसिणीगुणपडिवव्वाणं पसाणमेत्तिपमिदि णावहारिदं,
तम्हा सम्बपरत्थाणप्पावट्टए तेसि पख्खणा ण कदा ।

एवं मणुसगइ समत्ता ।

**देवगईण देवेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ५३ ॥**

मिथ्यादृष्टि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय
गुणकार है । इस्तीमकार मनुष्यनिर्योमं भी परस्थान अवयवहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अवयवहुत्वका कथन प्रकृत है- अवोगिकेवली मनुष्य स्वसे स्तोत्र
है । चारों गुणस्थानवर्ती उपहामक अवोगियोंसे संख्यातगुण है । चारों गुणस्थानवर्ती अपक
उपहामकोंसे संख्यातगुण है । सयोगिकेवली अपकोंसे संख्यातगुण है । अप्रमत्तसंयत मनुष्य
सयोगियोंसे संख्यातगुण है । प्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुण है । संयतसंयत
मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुण है । सासाधनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतसंयतोंसे संख्यातगुण
है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासाधनसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुण है । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे संख्यातगुण है । मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे
संख्यातगुण है । मनुष्य भी मिथ्यादृष्टि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे संख्यातगुण है । मनुष्य अपर्याप्त
अवहारकाल मनुष्य भी मिथ्यादृष्टियोंसे असंख्यातगुण है । मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्हींके
अवहारकालसे असंख्यात गुण है । इसके ऊपर छेक तक आनकर अवयवहुत्वका कथन करना
चाहिये । गुणस्थानप्रतिपक्ष मनुष्यनिर्योका प्रमाण इतना है, यह निश्चित नहीं है, इसलिये सर्व
परस्थान अवयवहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपक्ष उनके समापकी प्रकृपणा नहीं की ।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ ।

**देवसन्निप्रतिपक्ष देवोमं मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असंख्यात है ॥ ५३ ॥**

एतत् देवमङ्गलहेण सेसमङ्गलमिहो कदो हवदि । देवेसु चि वयणेण तस्म
द्विदम्बपडिसेहो कदो हवदि । मिच्छाद्वि चि वयणेण सेसमुण्ढावपडिसेहो कदो हवदि ।
द्वयप्रमाणेचि वयणेण सेचादिपडिसेहो कदो हवदि । केवडिया इदि वयणेण सुसस्स
प्रमाणत्तं म्मिच्छे हवदि । असंखेज्जा इदि वयणेण संखेआणत्ताणं एडिणिपची कदो हवदि ।

किमसंखेजं नाम ? जो रासी एगेमरूवे अवणिअमाणे णिद्धादि सो असंखेजो ।
जो पुण ण समणस्स सो रासी अणत्तो । जदि एवं तो वयसहिदमसंखयअद्वोपमालपरियट्ठ-
कालो वि असंखेजो जायदे ? होदु नाम । कवे पुणो तस्स अद्वोपमालपरियट्ठस्स
अणत्तवणत्तो ? इदि चे ण, तस्स उदयारणिवणत्तादो । तं जहा— अणत्तस्स केवलणायस्स
विसयत्तादो अद्वोपमालपरियट्ठकालो वि अणत्तो होदि । केवलणायविसयत्तं एदि
विसेसाभावा सव्वसंखायाणमणत्तत्ताणं जायदे ? चे ण, ओहिणायविसयवदिरित्तसंखाये
अवणविसयत्तत्तेण तदुदयारणवुत्तीदो । अह्वा जं संखायं पंचिदियविसजो तं संखेज्जं

सूत्रमें देवगति पत्रके प्रश्न करकेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'देवीमें'
पेसा वचन देनेसे देवलोकांमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता है ।
'मिच्छाद्वि' इस वचनसे अन्य पुणस्थितोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी'
अवस्था' इस वचनसे शेष आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'किन्तु' है 'इस वचनसे
सूत्रकी प्रमाणता सूचित हो जाती है । 'असंख्यात है' इस वचनसे संख्यात और अनन्त
संख्याकी निवृत्ति हो जाती है ।

शंका— असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असंख्यातमें क्या भेद है ।

समाधान— एक एक संख्याके मदाते जाते पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह
असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है ।

शंका— यदि पेसा है तो व्ययकहित होनेसे नाशकी प्राप्ति होनेवाला अर्धपुद्गल
परिवर्तन काल भी असंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान— हो जायेंगे ।

शंका— तो फिर उस अर्धपुद्गल परिवर्तनकाल को अनन्त संख्या कैसे दी गई है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अर्धपुद्गल परिवर्तनकाल कालको जो अनन्त संख्या दी गई
है वह उपचारनिमित्तक है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— अवन्तरूप केवलज्ञानका
विषय होनेसे अर्धपुद्गल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, पेसा कहा जाता है ।

शंका— केवलज्ञानके विषयत्वके प्रति कोई विरोधता न होनेसे सभी संख्याओंको
अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जो संख्याएं अवधिज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे
अतिरिक्त ऊपरकी संख्याएं केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे और किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो
सकती हैं, अतएव ऐसी संख्याओंमें अनन्तत्वके उपकारकी प्रवृत्ति हो जाती है । अर्थात्, जो
संख्या पाँकों, इन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उनके ऊपर जो संख्या अवधिज्ञानका विषय

नाम । तदो उचरि अमोहिमाणवितथो तससंखेज्जं णाम । तदो उचरि जं केवलणणस्सेव
वितथो तमणंते णाम । संपदि सुधुमदरयकणद्धमु तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्यमिदं सुचं ।

खेत्तेण पदरस्स वेळप्पणं गुलसयवग्गपडिभागेण ॥ ५५ ॥

देवमिच्छादृष्टिं ति अणुवद्दे । अंगुलमिदि वुत्ते गत्थं सच्चिअंगुलं वेचव्वं । सद-

है वह असंख्यात है । उसके ऊपर जो केवलज्ञानके विषयभावको ही प्राप्त होती है वह अनन्त है ।

यह अतिसूक्ष्म प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणिषो और उत्स-
र्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

यस सूत्रका अर्थ यह है वतलाया जा चुका है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके दोसौ छप्पन अंगुलोंके बगैरूप प्रतिभासे देव मिथ्या-
दृष्टि रक्षि जाती है, अर्थात् दोसौ छप्पन अर्ज्यंगुलके बगैरूप भागहारका जगप्रतरमें
भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराशि जाती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—यद्यपि दोसौ छप्पन अर्ज्यंगुलोंके बगैरूप भाग जगप्रतरमें देनेसे ज्योतिषी
देवोंकी संख्या आती है, फिर भी व्यन्तर आदि दोष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यातमें
भागभाव है, इसलिये यहाँ पर द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वक
कहा है । विशेषरूपसे विचार करने पर तो दोसौ छप्पन अर्ज्यंगुलोंके बगैरूप भाग
दने पर जो हृष्य भावे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये ।
साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहाँ जीवद्वारा में चौदह मार्गणाओंमें मिथ्यादृष्टि
आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् संख्या वतलाई है । इसलिये उस उस मार्गणमें
सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टिके प्रमाणकी कुछ कम कहना चाहिये था । परंतु ऐसा
न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही यहाँ प्राप्य कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है
तो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये । विशेषरूपसे
विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके प्रमाणकी वृद्धा
दने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

यहाँ पर देव मिथ्यादृष्टि पक्षकी अनुसृष्टि हुई है । सूत्रमें 'अंगुल' ऐसा सामान्य पद

सहो वेणुं विसैसं हवदि, ण छप्पणसस। वेहि विसैसिदछप्पणससस गहणं पसज्जदि सि
ण च एवं, अजिडुत्तादो। पडिभागो भागहारो। तदो वेसयछप्पणं गुलवणेण जगपदरे
खंडिदे तत्थ एणखंडेण तुल्ला देवमिच्छाहट्ठी होति चि जं वुचं होदि। पण्हिसहस-
पंचसय-छत्तीसपदंगुलाणि भागहारं कहु जगपदरस्सुवरि खंडिदादो पंधिदियतिरिक्ख-
जोणिभीमिच्छाहट्ठीणं वत्तव्वा।

सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठीणं ओषं

॥ ५६ ॥

एदोसिं देवगुणपडिवण्णाणं परूषणा सामणेण ओषगुणपडिवण्णद्वयपमाण-
परूषणमगुहरदि चि ओषणेति मणिदं। पज्जदद्वियणं अवसंविज्जमाणे अरिथि विसैसो,
अण्णहा सेसमाइगुणपडिवण्णाणसभावप्पसां। तं विसैसं वत्तइस्सामो। तं जहा—
आवलियाए अरुखेज्जदिभाएण ओषअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं खंडेऊण लद्धं
तच्छिं सेव पक्खित्ते देवअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि। तमावलियाए असं-

कहने पर यहाँ उससे सूच्यगुलका ग्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है,
छप्पणका नहीं। यदि कोई कहे कि वो विशिष्ट छप्पणसौका ग्रहण हो जाना चाहिये तो बात
नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अभिप्राय
हुआ कि दोसौ छप्पण सूच्यगुलोंके वर्गसे जगप्रदरके खंडित करने पर उत्तमैवे एक खंडके
बराबर देव मिथ्याइष्टि जीव होते हैं। सैसइअर पांचसौ छत्तीस प्रतरांगुलोंको भागहार
करके जगप्रदरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्द्रिय तिर्यच येनिवसी मिथ्याइष्टियोंके खंडित
आदिकके समान कहा जाइये।

**सासादनसम्यग्गदि, सम्यमिथ्याइष्टि और असंयतसम्यग्गदि सामान्य देवोंका
द्रव्यप्रमाण ओष परूषणाके समान पर्योषमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ५६ ॥**

इन गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंकी संख्या-परूषणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपक्ष
सामान्य जीवोंकी संख्या-परूषणाके अनुकरण करती है, अतएव 'वोससे' ऐसा कहा है। पार्थ-
यार्थिक वयका अलक्ष्यन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा दोष गतिस्वैकसी गुणस्थान-
प्रतिपक्ष जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। अग्रे उसी विशेषताको बतलाते हैं। यह
इसप्रकार है—

अबल्लोके असंख्यातवें भागसे सामान्य असंयतसम्यग्गदि अवधारकाऊको खंडित
करके जो लब्ध आये उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्गदि अवधारकालमें भिदा देने पर देव
असंयतसम्यग्गदियोंका अवधारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्गदिसंख्या अवधारकाऊको

स्वेजदिमात्रेण गुणिदे देवसम्माभिज्जाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जखेहि गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लोवमस्सुवरे खेडि-
दादओ पुण्यं व वत्तच्चा ।

भवणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ५७ ॥

पदस्स बुधस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चेव ।

स्वेतेण असंखेजाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो । तेसिं
सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५९ ॥

पदरस्स अहसुहुमहसुत्तस्स विवरणं बुधदे । असंखेजासंखेज्जमणेयविद्यपं । तत्थ

आवलीके अल्लयातवें भावसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव साक्षा-
त्त्वसम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालोंके द्वारा पल्लोवमके ऊपर खटित
आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

भवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ब्रह्मप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असं-
ख्यात हैं ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उस्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो
असंख्यात जगश्रेणियों जगश्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उन असंख्यात जग-
श्रेणियोंकी विक्खंभसूची, सूत्र्यंगुलको सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध
आवे, उसनी है ॥ ५९ ॥

अत्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है—

१ असंखेजा अणकुमारो देव असंखेजा पणिगुमारो । अणु भा. पृ. २२१, पृ. १०९.

२ श्रीपुं संखेजासंखेजाहि इति पाठः ।

३ अणकुमारो देव असंखेजा पणिगुमारो । अणु भा. पृ. २२१, पृ. १०९.

असंख्यज्जाओ सेहीजो इदि बुत्तं जगपदरमई कालुग उदारिष-असंख्यज्जाओखेज्जावियण-
पडिसेहई । पदरस्स असंख्यज्जाविमाणो वि अणेयवियणो इदि कहु तं गिण्णयइ
सेहीणं विक्खंभइ उच्चा । तिस्से पमाणं वुब्बदे । अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदे भवणवासि-
मिच्छाइडिक्खंभइ हवदि चि संदंघेयव्वं । वणंगुलपदमवग्गमूलमिदि जं बुत्तं होदि ।
अंगुलवग्गमूलगुणिदेणेचि तइयाणिदेसो कथं वडदे ? पइमाविहवीए अहु एसो तइया-
णिदेसो दहुवो । अणत्थ ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'वेळपण्णंगुलसदवग्गपडिमाणे'
इच्चादित्तु सुत्तेसुवलां । अहवा गिमिचे एसा तइयाविहत्ती दहुव्वा । अंगुलवग्गमूल-
गुणकारणेण जण्णंगुलं सा विक्खंभइ होदि चि जं बुत्तं होदि । पइए विक्खंभ-
इए जगसेहिं गुणिदे भवणवासियमिच्छाइडिपमाणं होदि ।

सासणसम्माइडि-सम्भामिच्छाइडि-असंजदसम्माइडिप्रकरणं
आवं ॥ ६० ॥

असंख्यात्तासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये जगपदरको आदि करके उदारिष असंख्याता-
संख्यातके विकल्पोंका प्रतिषेध करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादष्टि देखोंका प्रमाण असंख्यात
अगोप्यविमरण कहा है । यह जगपदरका असंख्याततां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा
समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात अगोप्यविमरणोंकी विष्कम्भसूची कही । जाने
इस विष्कम्भसूचीका प्रमाण कहते हैं— सूत्र्यंगुलकी सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करके
जो लब्ध भवे इतनी भवनवासी मिथ्यादष्टियोंकी विष्कम्भसूची है, ऐसा इस कथनका संक्षेप
करना चाहिये । जो विष्कम्भसूची वर्गंगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका
अभिप्राय है ।

शंका— 'अंगुलवग्गमूलगुणिदेय' इसप्रकार कहा तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे
बन सकता है ?

समाधान— प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये ।

शंका— दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'वेळपण्णंगुलसदवग्गपडिमाणे' इत्यादिक धर्मोंमें
प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया
विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अंगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे
जो अंगुल उत्पन्न हो इतना भवनवासी मिथ्यादष्टियोंकी विष्कम्भसूची है । इस विष्कम्भसूची
अगोप्यके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादष्टियोंका प्रमाण होता है ।

सासणसम्माइडि, सम्भामिच्छाइडि और असंजदसम्माइडि भवनवासी
जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणोंके समान है ॥ ६० ॥

दन्वद्वियणए अवलंबिज्जमाणे ओषेण सह एगत्तदंसणादो । पञ्चवद्वियणए अव-
लंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो ते पुरदो वणिस्सानो ।

वाणवैतरदेवसु मिच्छाद्वी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा
॥ ६१ ॥

पदस्स धूलत्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओत्तपिणि उत्तपिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ६२ ॥

पदस्स वि सुहमत्थसुत्तस्स अत्थो जण्वदे ।

खेत्तेण पदस्स संखेज्जजोयणसदवग्गपाडिभाएण ॥ ६३ ॥

पदस्स अदसुहुमडपरुवणदुमागदसुत्तस्स अत्थो बुचदे । पदस्सेदि विहज्जमाण-
राशिणिहेसो । संखेज्जजोयणसदवग्गपाडिभाएणेति लङ्घिहिसे । पदस्स संखेज्जजोयण-

द्रव्याधिक नयका अवलम्ब करने पर ओष प्ररूपणके स्थान गुणस्थानप्रतिपक्ष प्रचन-
वासी प्ररूपणाकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन
करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणाओंमें विशेषतः है ही । उस विशेषताको अंगि कललाहिमे ।

वानव्यन्तर देसोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात
हैं ॥ ६१ ॥

सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस ज्ञका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और
उत्तपिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस ज्ञका भी अर्थ हात है ।

ज्ञकी अपेक्षा जगप्रतरके संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप प्रतिभासे वानव्यन्तर
मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप भागद्वाराका जगप्रतरमें
भाग देने पर जो लब्ध आये उतने वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—
सूत्रमें 'पदस्स' इस पदसे अपहृत्यमाण राशिका निर्देश किया है । 'संखेज्जजोयणसदवग्ग-
पाडिभाएण' इस पदसे भागद्वारा राशिके प्रतिपादनपूर्वक लब्ध राशिका निर्देश किया है ।

१. अवलंबिज्जा वाणवतरा । अंग्रे. डा. ध. १४१ पृ. १७९.

२. तिप्पेत्तज्जोयण $\times \times$ । कर्देहिपदं प्रतरपरिमाणं ॥ गो. जी. १६०. संखेज्जजोयणसदवग्गपाडि-
भाएणो दवरो । अतिप्राप्तिं । अति एवं द्रव्यमिष्टं ॥ पञ्चत. ५, १४.

वाणवैतरमिच्छादृष्टिप्रमाणमागच्छति ।

सासणसम्भादृष्टि-सम्भामिच्छादृष्टि-असंजदसम्भादृष्टि ओषं
॥ ६४ ॥

द्व्यष्टियणः अवलंबिज्जभाणे केण वि असेण विसेसाभावादो ओवत्तमिदि
बुद्धे । पञ्जवद्वियणः अवलंबिज्जभाणे अस्थि विसेसो । तं विसेसं पुरदो मणिस्समो ।

उक्त अवधारकालसे जगप्रतरके माजित करने पर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है ।

विशेषार्थ — वाणव्यन्तर देवोंका अवधारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्यक्-योनिमतियोंका अवधारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है । तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुल ५३८८२१६००००००००० होते हैं और छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल ८६२२३६६४०००००००००० होते हैं । किसी विशिष्ट राशिके वर्गसे उस राशिसे दूना राशिका वर्ग चौगुना होता है । जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के दूने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है । तथा किसी एक भाग्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त लब्धसे चौगुना ही लब्ध आयगा । इसीप्रकार यहाँ तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल चौगुने होते हैं, अतएव छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यक् योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है । परं अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यक् योनिमतियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणा कहे हैं और उन्हींकी देवीयां देवोंसे संख्यातगुणा कही हैं । देशगतमें निकट वेधके भी वर्गीय वेधियां होती हैं । इसप्रकार आगमादुसार तिर्यक् योनिमतियोंके प्रमाणसे वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण १ + ३२ = ३३ गुणेसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त आगहारके अनुसार चौगुना ही आता है । इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों आगहारोंमेंसे कोई एक आगहार सत्य है । यदि वाणव्यन्तरोंका भागद्वार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिमतियोंका आगहार छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे संख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्यक् योनिमतियोंका आगहार सत्य मान लिया जाय तो वाणव्यन्तरोंका आगहार तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका संख्यातवर्ग भाग होना चाहिये ।

सासादनसम्पगदृष्टि, सम्पमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्पगदृष्टि वाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणके समान पर्योपमके असंरुपातवर्ग भाग हैं ॥ ६४ ॥

व्यापारिक मयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपक्ष सामान्य प्ररूपण और भुणप्रतिपक्ष वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणमें विशेषता न देनेसे गुणस्थानप्रतिपक्ष भोजनस्थानोंकी प्ररूपण गुणस्थानप्रतिपक्ष सामान्य प्ररूपणके समान कही । पर्यापारिक मयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही । उस विशेषताका कथन आगे करेंगे ।

किमहुं सत्त्वत्थ दव्वड्डिय-पज्जवड्डियणयहयमवलंबिय परूवणा कीरदे । ण एस दोसो, संगह-वित्थरुच्चिस चाणुग्गधानदसादो । अण्णाहा असमाणदपसंजादो ।

जोहसियदेवा देवगईणं भंगो ॥ ६५ ॥

देवगईणमिदि बहुवयणणिदेसो ण षडदे, एकाए देवगईण बहुत्ताभावादो इदि । ण एस दोसो, संगहिदाणेयत्ते एयत्ते बहुत्ताविरोहादो । जोहसियदेवा इदि गुणा-विसिद्धदेवग्गहणादो जोहसियदेवेषु चटुण्डं गुणद्वाराणं पमाधपरूवणा ओवर्गरूवणाए तुल्ला । एसो दव्वड्डियणयमवलंबिय णिदेसो कओ । पज्जवड्डियणाए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विस्सेसो । तं जहा—तत्थ ताव मिच्छाइट्ठीडु विसेसो तुच्छे । वाणवैतरादिसेससत्त्वे देवा जोहसियदेवाणं संखेज्जदिभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरातिमोवद्विदे संखेज्ज-

शंका—सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो सम्योक्त अवलम्बन करके प्रमाण प्ररूपण क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संग्रहस्ववि और विस्तरस्ववि शिष्योंके अनुग्रहके लिये इन दोनों नद्योंका आधार हुआ है। यदि ऐसा नहीं माना जाये तो असमानताका प्रसंग आ जाता है।

देवगतिप्रतिपक्ष सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव उतने हैं ॥ ६५ ॥

शंका—श्रुतमें आये हुए 'देवगईण' यह बहुवचन निर्देश वदित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसमें बहुत्व संगृहीत है ऐसे पक्षमें बहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है।

'जोहसियदेवा' इसप्रकार सिध्दादि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करनेमें ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्ररूपण सामान्य देवगतिसेबन्धी संख्या-प्ररूपणके समान है, ऐसा सिद्ध होता है। यह कथन द्रव्यार्थिक नयका आशय लेकर किया है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही। तब इसप्रकार है। उसमें भी पहले सिध्दादिश्रुतोंमें विशेषताकी बतलाई है—वाणवैतरादि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके अंशस्वातंत्र्य आग हैं। उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्जित करने पर

१ अतस्मिन्ना जोहसिआ । अट. डा. १२१ म. १७९ पद्य. ४४४ नमस्त्वय्ययमस्यस्यस्य । कविद्वि-
पक्ष ४४४ नमस्त्वय्ययमस्यस्यस्य । गो. ज. १२५. अथवायमस्यस्यस्यस्यस्यस्य । अथवा—महा । जोहसियदि हीर
सङ्गाणे त्वयि संख्याया । पदसं. ३. १५.

२ ज्योतिषी संख्याके लिये । जल. ४४४ ।

३ योतिषी संख्याके लिये । जल. ४४४ ।

हव्यणि आगच्छति । तानि विरलिय दव्वमिच्छाहट्ठिरासीं समखंडं करिय दिण्णे रुवं
 पडि नाणवेंतरप्पमुहमिच्छाहट्ठिरासीं पावेदि । तमुवरिमरुववरिदसांमण्णदेवमिच्छाहट्ठि-
 रसिग्गि अवणिमे जेहसियदेवमिच्छाहट्ठिरासीं होदि । एवं समकरयं करिय रुवूणहेट्ठिव-
 विरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो आगच्छदि । तं देव-
 अवहारकालम्हि पक्खित्ते जेहसियदेवमिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । तेसं देवमिच्छा-
 हट्ठिभंगो । सासणादिगुणह्माण्यदविसेसं पुरदो वत्तइस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाहट्ठी दव्वपमाणेण केव-
 डिया, असंखेजा ॥ ६६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो चि पुणो ण वुच्चदे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति
 कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्सत्थो सुगमो चेय । सत्त्वत्थं सुहुम-सुहुमदर-सुहुमतसभेण विविहा
 परूणा किमहुं परुविज्जदे ? ण एस दोसो, तिच्च-मद-मज्झिमसत्तापुग्गाहट्ठत्तादे । अण्णाहा

संख्यात लब्ध आते हैं । उनका (संख्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिसे
 समान बंध करके दे देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति वाणध्वन्तर आदि मिथ्यादृष्टि
 देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिसे
 घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिराशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कक्ष
 अघस्तन विरलनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रत्यंगुलका संख्यातका भाग लब्ध
 आता है । उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता
 है । जोष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्ररूपणाके समान है । सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताको
 अणो बलदावेगे ।

सौधर्म और ऐशान रूपवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
 कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसलिये फिरसे नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान रूपवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात-
 संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

श्रुका—स्व जगह सूक्ष्म, सूक्ष्मतर और सूक्ष्मतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा
 किसलिये कही जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीन बुद्धिबाले, मंद बुद्धिबाल और मध्यम
 बुद्धिबाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

जिभागं सत्त्वसत्तमाणादविरोधो । ण पुणकत्तदसो वि जिणवयमे संभवह, मंदबुद्धि-
सत्तापुणगइदुहा एदस्स साफल्लादो ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेटीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो ।
तासि सेटीणं विक्खंमसूहं अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि गिहेसो जगपदरादिउदरिसवियपपभियत्तादवदो ।
असंखेज्जाओ सेटीओ इदि गिहेसो जगसेटीदो हेट्टिमसंखेज्जासंखेअजियपपभियत्ता-
वग्गदो । तासि सेटीणं पमाणपरिच्छेदं काउं अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण
इदि विक्खंमसूहं वुत्ता । गुणिदेणेत्ति पट्ठागिहेसो दट्ठवो । सच्चिअंगुलविदियवग्गमूलं
तदियवग्गमूलेण गुणिदं सोहम्मीसाणमिच्छाहट्ठिविक्खंमसूहं होह । अदवा सच्चिअंगुल-
तदियवग्गमूलेण पट्ठवग्गमूले भागे हिदे सोहम्मीसाणदेवमिच्छाहट्ठिविक्खंमसूहं होदि ।
एदिस्से विक्खंमसूहंए खड्दिदाओ जहा पिरहयविक्खंमसूहंए तथा वत्तव्वा ।

जिनदेव सर्व जीवोंमें समात्र परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा । जिनवचनमें
पुनरुक्त शेष भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मंदबुद्धि शिष्योंका भी अनुग्रह करनेवाला
होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी संफलता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और पेशान कल्पनासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात
जगश्रेणीग्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातने काय
है । उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंमसूची, सृष्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय
वर्गमूलसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी ही ॥ ६८ ॥

सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवां भाग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिम विकर्षोंके
निराकरण करनेके लिये दिया है । 'असंख्यात जगश्रेणियां' इसप्रकारका निर्देश जगश्रेणीसे
नीचेके असंख्यातासंख्यात विकर्षोंकी विवृत्तिके लिये दिया है । उन श्रेणियोंके प्रमाणाका
ज्ञान करानेके लिये सृष्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको उसीके तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो
लब्ध आवे उतनी उन श्रेणियोंकी विष्कंमसूची होती । 'गुणिदेण' यह यह प्रथमा विमर्शिकय
आनना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सृष्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे
गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधर्म और पेशान कल्पनासी मिथ्यादृष्टि देवोंकी
विष्कंमसूची होती है । अथवा, सृष्ट्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने
पर सौधर्म और पेशान कल्पनासी क्षेत्रकी मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूची होती है । ऊपर जिनप्रकार
प्रतरक मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूचके तद्विषय कीटिका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंम-
सूचिके प्रति आदिकका ध्यान करना चाहिये ।

संपदि खुदाबंघेण सामण्णेण जीवपद्मपरुवण जाओ विक्खंमसईओ
 णेरइय-सोहम्मीसाण-भवनवासियदेवाणं वुत्ताओ ताओ चैव विक्खंमसईओ एत्थ
 वि जीवद्वारेण सिच्छाहट्ठिपरुवणाए अण्णुणाहियाओ वुत्ताओ । तं जहा-
 अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणितेण इदि एसा खुदाबंघे णेरइयविक्खंम-
 सई उत्ता । तासिं सेट्ठीणं विक्खंमसई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणितेण इदि एसा
 भवनवासियविक्खंमसई खुदाबंघे उत्ता । तासिं सेट्ठीणं विक्खंमसई अंगुलविदियवग्गमूलं
 तदियवग्गमूलगुणितेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खंमसई खुदाबंघे वुत्ता । एत्थ वि
 णेरइय-भवनवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाहट्ठीणं विक्खंमसईओ एदाओ चैव वुत्ताओ ।
 एदं च य चड्ढे, सामण्णवित्तसंपरुवणाणमेगचविरोहाहो । तम्हा एत्थ वुत्तविक्खंमसईहि
 ऊणियाहि खुदाबंघवुत्तविक्खंमसईहि वा अवियाहि होदक्कमिदि चोदमो मणादि ! एत्थ
 परिहारो वुचदे ! जीवद्वारेणवुत्तविक्खंमसईओ संपुणाओ खुदाबंघहि वुत्तविक्खंमसईओ

टीका—सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाले खुदाबंघके द्वारा
 नारकी, सौधर्म-पेशान और भवनवासी देवोंकी जो विष्कंमसूचियां कही हैं, न्यूनता और
 अधिकतासे रहित वे ही विष्कंमसूचियां यहां जीवद्वारेणमें श्री नारकी, सौधर्म-पेशान और
 भवनवासी देवोंसंघकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणमें कही हैं । आगे इसी विषयका
 स्पष्टीकरण करते हैं—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर
 जितना लब्ध आवे उतनी खुदाबंघमें सामान्य नारकीयोंकी विष्कंमसूची कही है । भवन-
 वासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगधेगियां बतलाई हैं उन जगधेगियोंकी विष्कंमसूची
 सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी है,
 यह भवनवासियोंकी विष्कंमसूची खुदाबंघमें कही है । सौधर्म और पेशान कल्पवासी
 देवोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगधेगियां बतलाई हैं उन जगधेगियोंकी विष्कंमसूची,
 सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है,
 यह सौधर्म और पेशान कल्पवासी देवोंकी विष्कंमसूची खुदाबंघमें कही है । यहां जीवद्वारेणमें
 श्री नारकी, भवनवासी और सौधर्म-पेशान मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंमसूचियां ये ही
 (खुदाबंघमें कही हुई) कही हैं । परंतु यह कथन वस्तुतः नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
 प्ररूपण और विशेष प्ररूपण इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है । अतएव जीवद्वारेणमें
 जो विष्कंमसूचियां कही गई हैं वे खुदाबंघमें कही गई विष्कंमसूचियोंसे न्यून होने लाहिये
 या खुदाबंघमें कही गई विष्कंमसूचियां यहां जीवद्वारेणमें कही गई विष्कंमसूचियोंसे अधिक
 होने लाहिये, ऐसा शंकाकारका कहना है ?

समाधान—आगे इस शंकाका परिहार करते हैं—जीवद्वारेणमें जो विष्कंमसूचियां
 कही गई हैं वे लघु हैं और खुदाबंघमें कही गई विष्कंमसूचियां जीवद्वारेणमें कही गई
 विष्कंमसूचियोंसे साधिक हैं ।

साध्याओ । तं कथं जाणिजेदे ? अण्णहा वग्गद्वाणे देहिम-उवरिमवियप्पाणुववसीदो । खुदावंधमि वुत्तविकखंमसईओ संपुण्णाओ किण्ण हाँति चि चे ण, तदाविभग्गुखुवदेसा-
भावा । अहवा एत्थ वुत्तविकखंमसईओ देसणाओ खुदावंधमि वुत्तविकखंमसईओ
संपुण्णाओ । कुदो ? अट्ठरूवे वग्गिज्जभाणे सोहम्मीसाणविकखंमसईओ पावदि, सा सई
वग्गिदा गेरइविकखंमसई पावदि, सा सई वग्गिदा भवण्णादियविकखंमसई पावदि
ति परियम्मे वग्गसमुट्ठिसामणविकखंमसईओ पादादो खुदावंधे वि धण्णारुक्खण-
विकखंमसईओ पादावलंभादो वा । जीवद्वाणमिच्छाहट्ठिविकखंमसईओ वि खुदावंध-
सामणविकखंमसईओ पादावंधे सभाणो उवलंभदे चे ण, दण्डवियणयदो सभाणुवलंभा ।
पज्जवट्ठियपाए पुण अवलंविज्जभाणे णियमेण तस्य अत्थि वित्तेसो । खुदावंधुवसंहा-
जीवद्वाणस्स मिच्छाहट्ठिविकखंमसईओ सामणविकखंमसईओ सभाणत्ताविरोहा । एवं खुदा-
वंधमि वुत्तमव्वज्जहाकाला जीवद्वाणे सादिरिया वत्तवा । एवं वत्तवाणमेत्थ पघाणमिदि
गेणिहद्वं वा पुव्विहं ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यदि ऐसा न माना जाय तो धर्मस्थानमें अश्वत्थन और उपरिम विकल्प
नहीं बन सकता है ।

शंका—खुदाबंधमें कही गई विकल्पसूत्रियां संपूर्ण क्यों नहीं होती हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारका गुरुका उपदेश यहाँ पाया जाता है :

अथवा, यहाँ जीवद्वाणमें कही गई विकल्पसूत्रियां कुछ कम हैं और खुदाबंधमें
कही गई विकल्पसूत्रियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अष्टरूपके उत्तरोत्तर बंध करने पर सौष्ठवं और
पेशात देवोंकी विकल्पसूत्रिका प्रमाण प्राप्त होता है । उसका (सौष्ठमेष्टिकसंबन्धी विकल्प-
सूत्रिका) उसीसे वर्ण करने पर नारक विकल्पसूत्रिका प्राप्त होती है । उसका (नारक
विकल्पसूत्रिका) उसीसे वर्ण करने पर भयनवासी देवोंकी विकल्पसूत्रिका प्राप्त होती है,
इस प्रकार परिक्रममें सही स्थान प्रकरणमें कही गई सामान्य विकल्पसूत्रियोंके अभिप्रायसे अथवा
खुदाबंधमें भी धनधारणमें उत्पन्न हुई विकल्पसूत्रियोंके अभिप्रायके पाये जानेसे यह जाना
जाता है कि खुदाबंधमें कही गई विकल्पसूत्रियां संपूर्ण हैं ।

शंका—जीवद्वाणमें कहे गये मिथ्यावादिप्रयोगी विकल्पसूत्रियोंके अभिप्रायसे खुदा-
बंधमें कहा गया सामान्य विकल्पसूत्रियोंका अभिप्राय समान पाया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें प्रत्यार्थिक अर्थकी अपेक्षा समानता
पाई जाती है । पर्यायार्थिक तत्पका संबलम्बन करने पर तो नियमसे उस दोहों कथनोंमें
विरोधता है ही, क्योंकि, खुदाबंधके उपसंहाररूपसे जीवद्वाणमें कही गई मिथ्यावादि विकल्प-
सूत्रियोंसे सामान्य विकल्पसूत्रियोंके समान समझमें विरोध आता है । इसी प्रकार खुदाबंधमें
कहे गये संपूर्ण अवधारकाल जीवद्वाणमें कुछ अधिक जान लेना चाहिये । यह ध्यावधान यहाँ
पर प्रधान है, इसलिये इसका समझ करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानकी नहीं ।

मूलं । सदार-सहस्रसारकथे चउत्थयममूलं भागहारो हवदि । ससगदीणं पमाणप्रकरणं वि सचमपुडविपरुवणाए समाण । विससपरुवणं पुरदो वत्तइस्सामो ।

आणद-पाणद जाव णवगैवेज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइड्ढि-
प्पहुडि जाव असंजदसम्माइड्ढि ति दव्वपमाणेण केवडिआ, पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहु-
त्तेण ॥ ७१ ॥

मुहुत्तसदो कालवाची चेव, तेण पुष कालमगहणं ण कदं । दव्वपमाणप्रकरणेण
चेव अत्थणिज्जओ जादो चि एत्थ खेत्त-कालेहि परुवणा ण कदा । 'पलिदोवमस्स असं-
खेज्जदिभागो' इदि सामण्णेण वुत्ते दव्वपमाणेण मुहु णिज्जओ ण जादो चि तत्थ
णिज्जउप्पायणकं 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण' ति भागहारप्रकरणे विदुअ-
माणप्रकरणे च कदा । एत्थ आइरिओवएसमस्सिऊण विससववसाणं पुरदो णिस्सामो ।

अणुदिस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माइड्ढि
दव्वपमाणेण केवडिआ, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ ७२ ॥

जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका पांचधा वर्गमूल है । शतार और सहस्रार कल्पमें जगश्रेणीका
भागहार जगश्रेणीका चौथा वर्गमूल है । सान्तकुमारसे लेकर सहस्रारतक सासाधनसम्पन्नादि
आदि गुणस्थानधर्ती वैदोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासाधनसम्पन्नादि आदि
जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विदोष प्ररूपणाको आगे धतलावेंगे ।

आनत और प्राणितसे लेकर नौ ग्रैवेयक तक विमानवासी देवोंमें मिथ्याछद्म
गुणस्थानसे लेकर असंयतप्ररूपणादि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव इच्छ-
प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीव-
राक्षियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे परयोपम अपहृत होता है ॥ ७१ ॥

मुहूर्त पांच कालवाची ही है, इसलिये प्रत्येक पृथक्प्रत्येक काल पवनक प्रमाण नहीं
किया । प्रहृतमें द्रव्यप्रमाणके प्ररूपण करनेसे ही अर्थका निश्चय हो सकता है, इसलिये यहाँ
पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्ररूपणा नहीं की । 'परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं'
इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अच्छी तरह निश्चय नहीं हो जाता है,
इसलिये इस विषयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके लिये 'एतत्तत्प्राणित्येकैर्द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे
परयोपम अपहृत होता है' इसप्रकार भागहारप्रकरण और विमानवासीराक्षीके प्ररूपणा की ।
इस विषयमें आस्थापकोंके उपयोगका आशय करके विदोष व्याख्यात करने लगे हैं ।

अणुदिस विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसद-

एतत् असेजदसम्माइडिअवहारकाले ससंयुक्तगुणं तत्तथाभावं स्रवेति । न च संतं ण पस्वेति जिणा, तेसिमजिणत्तप्पसंगदो । एतत् आहरिओवएणं सत्त्वदेवगुण-पडिवण्णाणं विसेसपस्वणं भणित्तामो । तं जइ-- देवअसेजदसम्माइडिअवहारकाल-भावलियाए असंखेजदिभाएण खंडिय तत्थेणखंडं तम्हि येव पक्खिचं सोहम्मसिआध-असेजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालमेदादो । तम्हि संखेजखरुवहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालमेदादो उभयगुणं पडिवज्जमाणरासिविसेसदो वा । तम्हि आवलियाए असंखेजदिभाएण गुणिदे सण-क्कुमार-माहिअसेजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहक्कम्माहियजीववहुत्ता-माणादो । एवं मेयव्वं जाव सदार-सहस्सरो ति । तस्स सासणसम्माइडिअवहारकाल-भावलियाए असंखेजदिभाएण गुणिदे जोहसियदेवअसेजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।

रहति देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्बुद्धिते पल्योपम अग्रहृत होता है ॥ ७२ ॥

इन अनुविश आदि चिन्मानमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंकी प्रकृपणा धर्मा पर दोष गुणस्थानोंके अभावको सूचित करती है । यदि कोई अहे कि यहाँ पर दोष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्रकृपणा नहीं की होगी सो बात नहीं है, क्योंकि, जिनवेव विद्यमान अथवा प्रकृपण नहीं करते हैं वेसा नहीं हो सकता, क्योंकि, वेसा मान लेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग आ जाता है । अब यहाँ आचार्योंके उपदेशानुसार संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंकी विशेष प्रकृपणाको कहते हैं । वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे अहित करके उनमेंसे एक खंडको उसी देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर सौधर्म और देशानसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और देशानसंबन्धी सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सौधर्म और देशानसंबन्धी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । अथवा, एक होतों गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है । सौधर्म और देशान सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सातकुमार और माहेद असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर गुण प्रमाँको बहुलता होनेसे बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं । इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पसक ले जाना चाहिये । एवं शतार सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,

कुदो ? तत्थ घोग्गाहिदादिमिच्छत्तेण सह उपपण्णदेवेसु विणससाणपटिकूलेसु बहूणं सम्मत्तं पटिवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माद्विअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुब्बं व वत्तव्वं । एवं वाणवैतर-भवनवासियदेवेसु णेयव्वं । कुदो ? मिच्छचोच्छाददिहीसु भूओसम्मदंसणुत्तिसंभवाभावादो । भवनवासिय-सासणसम्माद्विअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्माद्विअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवा । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्छुदअसंजदसम्माद्विअवहारकालो होदि । कारणं उवरिम-उवरिमकप्पेसु उपपज्जमाणसुहकम्मादियदीहाउवजीवेहिओ हेदिभेदिमकप्पेसु थोवपुणेण उदरभवद्विहीसु उपपज्जमाणजीवाणं धहुत्तोत्तमादो । हांता मि असंखेज्जगुणा वेव । कारणं सबीजीभूदमणुसपज्जचरासिम्हि संखेज्जत्तुवलंभादो । एवं णेयव्वं आव उवरिस-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माद्विअवहारकालो चि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे आणद-

वडां पर व्युद्भासित आवि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन कालनके प्रतिकूल देवोंमें सम्यक्त्वकी प्राप्ति होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है । उन असंयतसम्यग्दृष्टि ज्योतिषी देवोंके अवहारकालको आवलीके अस्थ्यातवे भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । यदा पर उत्तरोत्तर संख्यादाति था अवहारकालकी दृष्टिके कारणका कथन पहलेके समाप्त कर लेना चाहिये । इसीप्रकार वाणवैतर और भवनवासी देवोंमें क्रमसे अवहारकाल के जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति संभव नहीं है । भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-कालको आवलीके अस्थ्यातवे भागसे गुणित करने पर आमत और प्राणसकलके असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असंयतसम्यग्दृष्टिसंख्या अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले शुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचे के कल्पोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक अवस्थितमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक धाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुण ही होते हैं, क्योंकि, कारद्वय कल्पसे लेकर ऊपरके कल्पोंमें जीव मनुष्य राक्षस आकर ही उत्पन्न होते हैं । इसलिये ऊपरके कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराक्षि बीजीभूत है और मनुष्य राक्षि संख्यात ही होती है; यदा ऊपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असंख्यातगुण हैं । यही क्रम उपरिम उपरिम कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल तक के जाना चाहिये । उपरिम उपरिम कल्पके असंयत-सम्यग्दृष्टि अवहारकालके संख्यातसे गुणित करने पर आमत और प्राणसकल मिथ्यादृष्टियोंका

धामदमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । कुदो ? जिगलिंगं धेत्तुणं हव्वसंजमेण द्विदसंजदार्णं
 वट्ठणं मणुसु अणुवलेवादे । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणञ्चुदसिच्छाद्विअवहार-
 कालो होदि । एत्थ कारणं पुच्चं व वच्चच्चं । एवं भेयच्चं जाव उवरिमउवरिमसेवज्ज-
 मिच्छाद्विअवहारकालो ति । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अवापुहिसअज्जदसम्माद्वि-
 अवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अणुत्तरविजय-वज्जयत्त-जयत्त-अवराद्द-
 विमाणवत्तियअसंजदसम्माद्विअवहारकालो होदि । तमावलिआए असंखेज्जदिआपण गुणिदे
 आणद-पाणदसम्मासिच्छाद्विअवहारकालो होदि । कुदो ? उक्कमणअदीपणं भोवचादे ।
 तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणञ्चुदसम्मासिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एवं भेयच्चं
 जाव उवरिमउवरिमसेवज्जसम्मासिच्छाद्विअवहारकालो ति । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे
 आणद-पाणदसम्मासम्माद्विअवहारकालो होदि । कुदो ? धोवुवक्कमणकालचादे । तमिह
 संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणञ्चुदसम्मासम्माद्विअवहारकालो होदि । एवं भेयच्चं जाव
 उवरिमउवरिमसेवज्जसम्मासम्माद्विअवहारकालो ति । एदेहि अवहारकालेहि संखि-

अवहारकाल होता है, क्योंकि, जिगलिंगको स्वीकार करके ब्रह्मसंयमके साथ स्थित हुए
 बहुतसे संयत्तोंका मनुष्योंमें सङ्काश नहीं पाया जाता है । आन्त और प्राणतत्त्वस्थी मिथ्यादृष्टि
 अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
 होता है । यहाँ कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थात् जिगलिंगको स्वीकार करके
 ब्रह्मसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसलिये आरण और अच्युतमें कश्च मिथ्यादृष्टि
 पावे आते हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकाल तक ले जाना
 चाहिये । उपरिम उपरिम प्रियेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर
 भी अच्युतको असंयतसम्प्रदायियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने
 पर विजय, वज्जयत्त, जयत्त और अणुत्तरित इत जार अणुत्तर विमानवासी अत-
 थतसम्प्रदायियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंयतसे आगले
 गुणित करने पर आन्त और प्राणतत्त्वके सम्प्रतिमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है,
 क्योंकि, यहाँ पर सम्प्रतिमिथ्यात्वके साथ उपयत् होनेवाले जीव होते हैं । आन्त और प्राणतत्त्वके
 सम्प्रतिमिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके
 सम्प्रतिमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकके
 सम्प्रतिमिथ्यादृष्टिअवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आन्त और प्राणतत्त्वके सासाद-
 नसम्प्रदायियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासादनसम्प्रदायियोंका उपक्रमणकाल स्वेक
 है । आन्त और प्राणतत्त्वके सासादनसम्प्रदायि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण
 और अच्युतके सासादनसम्प्रदायियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम

उपरिम उपरिम प्रियेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । तत्त्वों में पवित्रते सोहर्माभावा अवस्था ॥ १ ॥ ७२ ॥

दादो जाणिय वचथा । सुवदेवगुणपडिदण्णां ओषमंगो इवि मणिय आणदादि-
उवरिमगुणपडिदण्णां पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ' एदेहि पल्लिदोवममवहिरदि
अंतोमुहुत्तेण ' इदि विसेसिय किमट्ठं वुचदे ? एवं भणंतस्स अहिप्पाओ परुविज्जदे ।
तं जहा — ओषमंगो इचेदेण आणद्वत्तादो सुत्तमिदमणत्थयं । अणत्थयं च जाणावयं
होदि । किमेदेण जाणाविज्जदि ? सोहम्मअसंजदस्समाइट्ठिअवहारकालो आणलियाए
असंखेज्जदिभागो । तत्थंतणस्सइयस्समाइट्ठिणमवहारकालो संखेज्जावलियमेत्तो । एदे दो
वि अवहारकाले मोत्तूण अउसेसगुणपडिदण्णां सव्वे अवहारकाला असंखेज्जावलियेसा
विउलत्तवाद्दणो अंतोमुहुत्तसहेण वुचंति चि जाणाविदं, तदे जाणत्थयमिदं सुचं ।

त्रैवेयकके सासाद्वलस्यग्दधि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । इस अवहारकालों के द्वारा
संज्ञित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये ।

सर्व गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान है ऐसा कथन
करके ' गुणस्थानप्रतिपक्ष इन आगत आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पश्योपम अपहत
होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपक्ष आगतादि देवोंका प्रमाण पश्योपमके
असंख्यातवर्ग रागप्रमाण किलालिये कहा । अगरे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्ररूपण
करते हैं । वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंका प्रमाण ' सामान्य प्ररूपणके समान है ' इतनेमात्रसे
संबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी
स्थतन्त्र नियमका सापेक्ष होता है ।

शंका — इससे क्या सापेक्ष होता है ?

समाधान — सौचर्म असंभतसध्यग्दधियोंका अवहारकाल सावर्तीके असंख्यातवर्ग अण
है । यदिके आधिक सम्यग्दधियोंका अवहारकाल संख्यात आधलीमग्न है । इतने अवहार-
कालोंको छोड़कर दोष गुणस्थानप्रतिपक्षोंके संपूर्ण अवहारकाल असंख्यात आधलीमग्न है,
अवहारकालकी विपुलताको जाननेवाले आचार्य अन्तर्मुहूर्त वाचसे ऐसा कहते हैं, यह सब
सूत्रसे सापेक्ष होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

साणत्तवसंखेण व संखलत्तगुणेदे । इदरे अंतवदेवित्थयसाहचर्यमस्मान् भवईति ॥ सोत्तवादितात्तं केविलिक्का-
भण्णत्तिविच दुहंकाहु । अदिदं विरते वेहं वेसापेसगुण साधके वैवि ॥ जनेनकारावईति । अणिकवत्तय उवाचमुहूर्त ।
अलिकवत्तयईति । एवमावयमसंखलत्तगुणद्वारा ॥ इति । तत्तुल्यकं वासापेसगुणिसाधकं विचयेवि । इत्येव । अंतुहंता
आधविरते अंतगुणी ॥ तस्मात्तस्मैज्जगुणी । अणिकवत्तयमि । इति । वेहंका । उवाच । अन्ता । अणिकवत्तयकुत्त-
विहंका ॥ एव । अंतुहंता । इति ॥

सर्वद्विसिद्धिदिमानवासियदेवा दब्बपमाणेण केवडिया,
संखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुत्तिणीरासीदो तिउणमेचा हवन्ति ।

भागभागी वसइस्सामो । सर्वदेवरासिमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा जोइ-
सियदेवमिच्छाइह्ठी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा वाणवैतरमिच्छाइह्ठी
होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीभागमिच्छाइह्ठी होति । एवं जाव
सहार-सहस्सहारमिच्छाइह्ठि चि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीभागअसंजद-
सम्माइह्ठी होति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइह्ठिणो होति । सेसम-
संखेज्जखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइह्ठिणो होति । एवं सणकुमार-मार्हदणहुडि
जाव सहस्सरो चि भेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवैतर-भवनवासिएत्ति भेयव्वं । पुणो
सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-वाणदअसंजदसम्माइह्ठिणो होति । सेसस्स
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणचुदअसंजदसम्माइह्ठिणो होति । एवं भेयव्वं

सर्वाश्वसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? संख्यात हैं ॥७३॥

सर्वाश्वसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणसे तिसुणे हैं ।

भाग भागभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिके अत्यन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहु भागप्रमाण उद्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके अत्यन्त खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके अत्यन्त खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार शतार और
सहस्रार कल्पके मिथ्यादृष्टि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टि
प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके अत्यन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
सौधर्म और ऐशान कल्पके अत्यन्तसम्पदृष्टि देव हैं । शेष एक भागके अत्यन्त खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहाँके अत्यन्तसम्पदृष्टि देव हैं । शेष एक भागके अत्यन्त
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहाँके आसादनसम्पदृष्टि देव हैं । इसीप्रकार
आनकुमार और माहेन्द्र कल्पले लेकर सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । सहस्रार कल्पसे
आगे उद्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यही कम ले जाना चाहिये । पुनः
मनुष्यासी आसादनसम्पदृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके अत्यन्त
खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और आनतके अत्यन्तसम्पदृष्टि देव हैं । शेष एक भागके
अत्यन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके अत्यन्तसम्पदृष्टि देव हैं ।

जातुवरिमउवरिमगेवज्जो ति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदमिच्छा-
इट्ठिणो होंति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणचुदमिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं
गेयव्वं जातुवरिमउवरिमगेवज्जो ति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुदिस-
असंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुचरित्रिय-वइदयंत-अयंत-
अवराइदअसंदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मा-
मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणचुदसम्माभिच्छाइट्ठिणो
होंति । एवं गेयव्वं जातुवरिमउवरिमगेवज्जो ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा
आणद-पाणदसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणचुद-
सासणसम्माइट्ठिणो होंति । एवं गेयव्वं जातुवरिममविसयगेवज्जसासणसम्माइट्ठि ति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा उवरिमउवरिमगेवज्जसासणसम्माइट्ठिणो होंति । एय-
खंडे सञ्चइमिदिअसंजदसम्माइड्डी होंति । एवं भागाभागा समचं ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असं-
यतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर
बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम
त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनन्तर
जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अच्युतके
असंयतसम्यग्दृष्टि होते हैं । शेषके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विजय, वैतभन्ता,
जयन्त और अपराजित इन चार अच्युत विभागोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेषके
संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक
भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम
त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके साक्षाद्वतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके
संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके साक्षाद्वतसम्यग्दृष्टि देव
हैं । इसीप्रकार उपरिम मध्यम त्रैवेयकके साक्षाद्वतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना
चाहिये । उपरिम मध्यम त्रैवेयकके साक्षाद्वतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग
शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम त्रैवेयकके
साक्षाद्वतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक बहुभाग सर्वोपरिसेके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । इस-
प्रकार भागाभागा समाप्त हुआ ।

अणमभुजं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्धपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे ववदं । सन्धत्थो देवमिच्छादि अवहारकालो । विक्खंमसुहं असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? विक्खंमसुहं असंखेज्जगुणा । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेदीए असंखेज्जगुणा असंखेज्जगणि सेदिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो ? अवहारकाल-वग्गो । अहवा असंखेज्जगणि वणंगुलाणि । कैलियमेचाणि ? दण्हिसइस्स-पंचसय-छत्तीसवग्गमसुचिअंगुलमेचाणि । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? अवहारकालो । दण्हमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सगविक्खंमसुहं । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सगअवहारकालो । लेनो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेदी । सत्तगादीणं मूलोवग्गो । एवं औइलिय-वाणवेंतरणं पि गेयव्वं । भवणवासिपाणं सत्थाणं सन्धत्थोवा मिच्छादि-विक्खंमसुहं । अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सगअवहारकालस्स असंखे-ज्जगुणा । को पडिभागो ? विक्खंमसुहं । अहवा सेदीए असंखेज्जगुणा असंखेज्जगणि सेदिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो । विक्खंमसुचिवग्गो । अहवा वणंगुलं । सेदी

अणमभुजं तीन प्रकारका हैं, स्वस्थान अणमभुजं, परस्थान अणमभुजं और सन्धपरस्थान अणमभुजं । इनमेंसे स्वस्थान अणमभुजंसे प्रकृत विक्खंम विरूपण करते हैं- देव मिथ्यादि अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । उन्हींकी विक्खंमसुची अवहारकालसे असं-ख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खंमसुचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अथवा अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गीमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात वर्गगुल गुणकार है । वे कितने हैं ? पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसके वर्गीरूप खुर्यंगुलप्रमाण हैं । देव विक्खंमसुचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुण-कार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे मिथ्यादि देवोंका प्रमाण असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खंमसुची गुणकार है । देव मिथ्यादि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे मनलोक असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । देव कीसा वनसम्यग्दृष्टिोंका स्वस्थान अणमभुजं सामान्य ग्रहणको समान है । इक्ष्मिकार ज्योतिषी और वाणमन्त्रियोंका भी स्वस्थान अणमभुजं ले जाना चाहिये । भवनवासियोंके स्वस्थान अणमभुजंमें सबसे स्तोत्र मिथ्यादि-विक्खंमसुची है । उससे अवहारकाल असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विक्खंमसुची प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गीमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विक्खंमसुचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा वर्गगुल गुणकार है । जगश्रेणी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या

असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? सगविक्खंमसूहं । द्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? विक्खंमसूहं । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? अवहारकालो । लोको असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेठी । सासणदिणं मूलोवमंणो । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवज्जो लि सत्थाणपपावसुगं जाणिय मेयव्वं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो । एवं मेयव्वं जाव पलिदोवमो लि । तदो उवरि मिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अट्ठवा पदरंमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि वुच्चिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागो । उवरि सत्थाणमंणो । भवणवासियाणं सव्वत्थोवो असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो । एवं मेयव्वं जाव पलिदोवमो लि । तदो उवरि भवणवासियमिच्छाहट्ठिविक्खंमसूहं असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सगविक्खंमसूहं असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अट्ठवा पदरंमूलस्स असंखेज्जदिभागो । असंखेज्जजाणि वुच्चिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? वुच्चिअंगुलपट्टसवणममूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमो । उवरि

है ? अपनी विक्खंमसूही गुणकार है । उन्हींका द्वय अगश्रेणीसे अक्षेयगतगुण है । गुणकार क्या है ? विक्खंमसूही गुणकार है । उच्चसे जगप्रतरं असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । सासाधनसूयसट्ठि आदिका मूलश्रेणी समान स्थानान् अल्पबहुत्व है । लोकोसे लेकर उपरिम त्रेयेयकतक स्वस्थान् अल्पबहुत्व जाग कर ले जाना चाहिये ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—वाशयतसम्पत्तिश्रेणीका अवहारकाल सबसे स्तोक है । श्रेणीप्रकार पक्षोपमक ले जाना चाहिये । पक्षोपमके ऊपर मिच्छाहट्ठिका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पक्षोपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । असंख्यात सूच्यगुलोका अमात्र कितना है ? सूच्यगुलका असंख्यातवां भाग उनका अमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? पक्षोपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके ऊपर अपने संख्यात अल्पबहुत्वके समान है । भवेत्तासियोकि परस्थानका कथन करने पर असंख्यात स्वयंगरश्रेणीका अवहारकाल सबसे स्तोक है । श्रेणीप्रकार पक्षोपमक ले जाना चाहिये । पक्षोपमके ऊपर सव्वत्थोवो मिच्छाहट्ठि विक्खंमसूही असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खंमसूहीअ असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पक्षोपम प्रतिभाग है । जगसा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । के कितने हैं ? सूच्यगुलके प्रथम अंगमूलके असंख्यातसे अगममंणो हैं । प्रतिभाग क्या है ? पक्षोपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर वाशयतसरीसे लेकर उपरिम उपरिम त्रेयेयकतक अपने

समस्तथागमगो (चाण्वैतरादि आदि उपरिमउपरिमगोको चि ।) उपरि परत्थागं
गच्छि, तत्थं सेसमुणहाणअसमावादी । सच्चदे सत्तार्थं पि गच्छि एमपदत्तादी ।

सुखपरत्थागे पयदं । सच्चत्थोका सच्चहसिद्धिदिमाणवासियदेवा । सोहम्मीसाण-
असंजदत्तम्माहडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणभारो ? आवलियाण असंखेज्जदि-
भाणस्त संखेज्जदिभाणो । को पडिभागो ? सच्चहसिद्धिदेवसम्मादिद्धि चि । तत्थेव सम्मा-
सिच्छाहडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माहडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो
सणक्कुमार-माहिदअसंजदत्तम्माहडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं जेयन्वं जाव सद्ध-
सद्धसरेचि । तदो जोहसिय-वाणवैतर-भवणवासियार्थं पि कमण जेयन्वं । भवणवासिय-

स्वस्थानको समान है । उपरिम उपरिम त्रैवेद्यको ऊपर परस्थान अवपबहुत्व नहीं पाया जाता
है, क्योंकि, वहाँ पर शेष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । सर्वार्थसिद्धिमें एक पक्षार्थ होनेसे
स्वस्थान अवपबहुत्व भी नहीं है ।

विशेषार्थ—प्रतियोगमें दोनोंके स्वस्थान और परस्थान अवपबहुत्वके पाठ गड़बड़
और कुछ छूट हुए प्रतीत होते हैं । बहुत कुछ विचारके पश्चात् दूसरे प्रकारोंके अवपबहुत्वके
विभागानुसार यहाँ भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है । प्रतियोगमें पहले सामान्य
दोनोंका स्वस्थान और परस्थान अवपबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार नाणव्यन्तर और
आतिविधियोंका है, ऐसा कहा है । तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अवपबहुत्व
कह कर सोधमादि उपरिम उपरिम त्रैवेद्यकतक स्वस्थान अवपबहुत्वको समझकर लया लेनेकी
सुझना की है । अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें
दोनोंके अभावका कारण बतलाया है ।

हा अवपबहुत्वोंकी व्यवस्थित कर देने पर भी सौधमादि उपरिम उपरिम त्रैवेद्यकतक
परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है । अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण
बतलाया है, पर स्वस्थान अवपबहुत्व नहीं पाया जाता है । इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है
कि यहाँ कुछ पाठ भी छूट गया है ।

अब सर्वे परस्थान अवपबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— सर्वार्थसिद्धि विमान-
वासी देव सबसे स्तोत्र हैं । उनसे सौधर्म और येशान कल्पके असंयतसम्पददियोंका
अवहारकाल असंख्यतगुणा है । गुणकार क्या है ? आचलीके असंख्यातचें अभागा संख्यातयां
भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सर्वार्थसिद्धिके सम्पददधि देखीका प्रमाण प्रतिभाग
है । वहाँ पर सम्पदमिध्यादधियोंका अवहारकाल असंयतसम्पददियोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । सम्पदमिध्यादधियोंके अवहारकालसे सासादनसम्पददियोंका अवहारकाल
संख्यातगुणा है । सौधर्म और येशान कल्पके सासादनसम्पददधियोंके अवहारकालसे
सामानुमार और माहेंद्र कल्पके असंयतसम्पददधियोंका अवहारकाल अधिख्यातगुणा
है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रार
कल्पके अग्नि स्थितिषी, चाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये ।

सासणाय अवहारकालादो आगद-पाणदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं षेयत्वं जाव उवरिम-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चि । तदो आपद-पाणदमिच्छाडिअवहार-कालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदमिच्छाडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं षेयत्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-गुणो । तदो अणुत्तविजय-वट्ठजयंत-जयंत-अवसाइदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-ज्जगुणो । तदो आपद-पाणदसम्माविच्छाडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्माविच्छाडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं षेयत्वं जाव उवरिमउवरिम-गेवज्जो चि । तदो आगद-पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुद-सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं षेयत्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो उवरि तस्सेव दब्बमसंखेज्जगुणं । उवरिमज्जिमसासणसम्माइडिदब्बं संखेज्जगुणं । तदो उवरिमवेडिमसासणसम्माइडिदब्बं संखेज्जगुणं । एवं षेयत्वं

मध्यमवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे आगत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि-योंका अवहारकाल असंयतगुण है । उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-कालसे आगत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकके ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अलु-विशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इससे विजय, वैजयन्त, अयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासियों असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यात-गुण है । इससे आगत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे आगत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । इसी-प्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । तद्वन्तर उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम त्रैवेयकका सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्य असंख्यतगुण है । इससे उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुण है । इससे उपरिम अधस्तन त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुण है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिक्रमिकरसे जबतक सौचर्म और पेशात कल्पके असंयत-

अवहारकालपडिलोभेण जाव सोहम्मीसाणअसंखेज्जस्माद्विदुषं पचं ति । तदो पडि-
दोवमसंखेज्जगुणं । तदो उवरि सोहम्मीसाणविकखंससुई असंखेज्जगुणं । को
गुणगारो ? सगविकखंससुईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पडिदोवमपडिभागो ।
अइवा छविअंगुलपदमवग्गमूलस असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि ।
केचियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पडि-
दोवमपडिभागो । भवणवासियमिच्छाहट्ठिविकखंससुई असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
पदरंगुलस असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि छविअंगुलाणि । केचियमेत्ताणि ?
तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीसाणमिच्छाहट्ठिविकखंससुई व ।
मिच्छाहट्ठिवअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? छविअंगुलस असंखेज्जदिभागो
संखेज्जाणि छविअंगुलपदमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भवणवासियमिच्छाहट्ठि-
विकखंससुई पडिभागो । जोहसियदेवमिच्छाहट्ठिवअवहारकालो विसेसाहो । केवडिओ
विसेसो ? पदरंगुलस संखेज्जदिभागो । वाणवत्तरमिच्छाहट्ठिवअवहारकालो संखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? संखेज्जा समया । लणककुमार-माहिंदमिच्छाहट्ठिवअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

सख्यद्विषाका इत्यु श्रुत्वा होवे तत्रतक ले जाग वाहिथे । सौधर्म और ऐशान कल्पके
असंख्यतत्त्वगणितियों के प्रत्यक्ष प्रयोगम असंख्यातगुण है । प्रयोगमके ऊपर सौधर्म और
ऐशान कल्पको मिथ्यादृष्टि विष्कंससुई असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपनी
विष्कंससुईका असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रयोगम प्रतिभाग है ।
संख्या, सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो सूर्यगुलके असंख्यात
द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । सूर्यगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलका प्रमाण कितना
है ? तीसरे वर्गमूलके असंख्यातवा भाग है । प्रतिभाग क्या है ? प्रयोगम प्रतिभाग है । सौधर्म
और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंससुईसे भयनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंससुई
असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? गतरांगुलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो असंख्यात
सूर्यगुलप्रमाण है । वम असंख्यात सूर्यगुलका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और ऐशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंससुईके
प्रतिभागके समान प्रतिभाग है । साक्ष्य देव मिथ्यादृष्टिद्वारा अवहारकाल असंख्यातगुण है ।
गुणकार क्या है ? सूर्यगुलके असंख्यातवा भाग गुणकार है जो सूर्यगुलके संख्यात प्रथम
वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? भयनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंससुई प्रतिभाग
है । इस देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
विशेष अधिक है । कितना विशेष है ? गतरांगुलका संख्यातवा भाग विशेष है । ज्योतिषियोंके
मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे वाणस्पृश्योंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है ।
गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणवत्तर मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
लणककुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार

को गुणगारो ? सेटिणकारसमवगमूलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि वारसवगमूलाणि । को पडिभागो ? वाणवैतरमिच्छाद्दिअवहारकालो पडिभागो । तस्सुपरि वसु-वम्भोत्तर-मिच्छाद्दिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटिणवमवगमूलस्त असंखे-ज्जदिभागो असंखेज्जाणि दसमवगममूलाणि । तांतव-काविटमिच्छाद्दिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तवमवगमूलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेजाणि अहुम-वगममूलाणि । सुक-महासुकमिच्छाद्दिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवगममूलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि छट्ठमवगममूलाणि । सदार-सहरसार-मिच्छाद्दिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवगममूलं । तदो सदार-सहरसारद्वयसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संगद्वयसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? संगअवहारकालपडिभागो । एवं नैयकं पडिलोभेण जतव सणककुमार-साहिदमिच्छा-द्दिअवहारमिदि । तस्सुपरि वाणवैतरमिच्छाद्दिअवहारकालो असंखेज्जगुणः । को गुणगारो ? तस्सेव विस्संभसद्दिअ असंखेज्जदिभागो यकारसवगमूलस्त असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि

क्या है ? जगज्जेणीके स्वारहवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्जेणीके असंख्यात बाहवै वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतिभाग है । सत्तकुमार और माहेन्द्रके मिथ्यादृष्टि अवहारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जेणीके लौवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्जेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है । अहादिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तांतव और काविटके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जेणीके सातवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्जेणीके असंख्यात आठवै वर्गमूलप्रमाण है । तांतवदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे गुण और महासुकके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जेणीके पांचवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्जेणीके असंख्यात छठवै वर्गमूलप्रमाण है । सुकदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे हाता और सदस्यके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जेणीका पांचवां वर्गमूल गुणकार है । शतारदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे कतार और सदस्यका मिथ्यादृष्टि द्वय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्वयका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । हरससार पडिलोभकसे सणककुमार और माहेन्द्र कवपके मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आठ तक ले जाना चाहिये । सत्तकुमारदिकके मिथ्यादृष्टि द्वयके ऊपर वाणव्यत्तर मिथ्यादृष्टि विष्कमसुली असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? उन्हीं स्वाणव्यत्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कमसुलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । अथवा, जगज्जेणीके स्वारहवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्जेणीके

वाससवग्गमूलाणि वा । को षड्विंशगो ? सप्तयकुमार-मार्हिदमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो । जोहसियमिच्छाद्विद्विक्खंमग्गई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देव-मिच्छाद्विद्विक्खंमग्गई विसेसाहिया । केचियमेत्तेण ? संखेज्जरूवखंडिदएयखंडमेत्तेण । भवनवासिमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुच्छं मणिदो । सोहम्मसीसाणमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुच्छं मणिदो । सेटी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमग्गई । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविकखंमग्गई । भवनवासियमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुच्छं मणिदो । वाणवेत्तरमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेटीए असंखेज्जगदिभागो असंखेज्जगुणि सेट्ठिपटमदग्गमूलाणि । को षड्विंशगो ? भवन-वासिविक्खंमग्गवुण्णिदुसगअवहारकालपटिभागो । जोहसियमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाद्विद्वज्जगदिभागो विसेसाहियं । केचियमेत्तेण ? संखेज्जरूवखंडिदएयखंडमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । ओयो

असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? तानन्दुमार और माहेंद्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रोंसे ज्योतिषियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रों संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रोंसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रों विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रोंको संख्यातसे खंडित करके जो एक बंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रोंसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगभ्रणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूत्र गुणकार है । जगभ्रणीसे उर्ध्व सौधर्म कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूत्र गुणकार है । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं जो जगभ्रणीके असंख्यातवर्ग भाग है । जिस जगभ्रणीके असंख्यातवर्ग भागका प्रमाण जगभ्रणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्रोंसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है । संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके खंडित करने पर उनमेंसे एक संख-

सम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तरसेव सम्मामिच्छाइट्टिणो होति । सेसं अस्खेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणतम्मामिच्छिणो होति । एवं गेयव्वं जाव सदारं सहस्सरो चि । तदो जोरसिय-पाणवेंतर-भणवासिय-तिरिक्ख-पटमादि जाव सत्तमपुटवि चि गेयव्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्छुदअसंजदसम्माइट्टि चि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइट्टी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्छुदमिच्छाइट्टी होति । एवं गेयव्वं जाव उद्वरिमुदरिभवेवजमिच्छाइट्टि चि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अगु-दिसअसंजदसम्माइट्टिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुत्तरविजय-वह-जयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइट्टी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइट्टी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्छुदसम्मामिच्छाइट्टी होति । एवं गेयव्वं जाव उद्वरिमुदरिभवेवजसम्मामिच्छाइट्टि चि । सेरा संखेज्जखंडे कए

संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उन्हीं सौचर्म और ऐशात कल्पके सम्ममिध्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौचर्म और ऐशात कल्पके सासाधनसम्प्रदाष्टि जीव हैं । इसप्रकार शतार और सदकार कल्पक ले जाना चाहिये । इसके जाने ज्योतिषी, वाणव्यन्तर, भवनवासी, तिर्यच और प्रथमादि सातों पृथिवीयोंक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासाधनसम्प्रदाष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणसके असंयतसम्प्रदाष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्प्रदाष्टि जीव हैं । इसप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयकके असंयतसम्प्रदाष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणसके मिध्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्युत कल्पके मिध्यादृष्टि देव हैं । इसप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयकके मिध्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिशके असंयतसम्प्रदाष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तरीके असंयतसम्प्रदाष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणसके सम्प्रमिध्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्प्रमिध्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उद्वरिम उपरिम प्रेयेयकके सम्प्रमिध्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके सम्प्रमिध्यादृष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे

चउण्हयुवसामगा संखेज्जगुणा । चउण्ह खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा ।
अव्वमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेज्जगुणा ।
मणुत्तसत्तणा संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठी संखेज्जगुणा ।
मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा । मणुसिर्णाभिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा । सच्चइसिद्धि-
विमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा । सोहम्मसापअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? अवलियाए असंखेज्जदिभामसस संखेज्जदिभागो । को
पडिभागो ? सच्चइसिद्धिदेवपडिभागो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणमारो ? अवलियाए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को
गुणमारो ? संखेज्जसमया । एवं गेयव्वं आव सदार-सहस्सरो सि । तदो जोइसिय-वाणंतेर-
आवणवासियदेवे ति गेयव्वं । तदो तिरिस्सअसंजदसम्माइट्ठि अवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।

अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे
हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षणक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली क्षणोंसे संख्यात-
गुणे हैं । अममत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव
अममत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतसंयत प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतसंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य
सासादनसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मि-
थ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्य असेयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे
संख्यातगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सर्वार्थ-
तिष्ठि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यनियोंसे त्रिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौवर्ग और
प्रेक्षान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सवार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? अवलोकके असंख्यातवें आगका संख्यातवें भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? सार्वाधिकारिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । सौवर्ग और प्रेक्षान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? अवलोकका असंख्यातवें भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात
लभ्य गुणकार है । इसीप्रकार रातार और सहस्वार कल्पक के जाना चाहिये । रातार और
सहस्वार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवतवासी
देवियोंतक के जाना चाहिये । भवतवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे त्रिवर्गोंका
असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा

संज्ञासंज्ञदव्यवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो षडनपुटविअसंज्ञदसम्माहट्टिव्यवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाहट्टिव्यवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं विदियादि जाव सत्तमपुटवि ति । तदो आणद-पाणदअसंज्ञद-सम्माहट्टिव्यवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभानो । आरण-चुदअसंज्ञदसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उपरिमउपरिमगेवजो ति । तदो आणद-पाणदसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । आरण-चुदसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उपरिमउपरिमगेवजो ति । तदो अणुदिसअसंज्ञदसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । अणुचरविजय-वज्जयंत-जयंत-अपरजिद-असंज्ञदसम्माहट्टिव्यवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । तदो आणद-पाणदसम्माहट्टिव्यवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभानो । आरण-चुदसम्माहट्टिव्यवहारकालो

है । इससे उन्हींका संख्यासंयत अवधारकाल अवस्थातगुण है । तिर्यक् संख्यासंयतोंके अवधारकालसे प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल अवस्थातगुण है । इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवधारकाल अवस्थातगुण है । इससे उन्हींका सासादन-सम्यग्दृष्टि अवधारकाल संख्यातगुण है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे आन्त और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल अवस्थातगुण है । गुणकार क्या है ? आवलीका अवस्थातवां भाम गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे आन्त और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेयेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकालसे अनुविशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । अनुविशोंके असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे निजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुसत्त्वासी देवोंका असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आन्त और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल अवस्थातगुण है । गुणकार क्या है ? आवलीका अवस्थातवां भागो गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार

संखेजगुणो । को गुणगारो ? संखेजसमया । एवं जेयन्वं जाव उवरिमउवरिमगेवजो ति । तदो अण्ण-पाणदसात्तणसम्मोइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । को गुणगारो ? संखेजसमया । आणन्नुदसत्तणसम्मोइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । को गुणगारो ? संखेजसमया । एवं जेयन्वं जाव उवरिमउवरिमगेवजो ति । तत्सेव दव्वमसंखेजजगुणं । उवरिमपज्जिमरात्तण-सम्मोइद्विद्वं संखेजजगुणं । एसवहारकालपडिलोमेण जेयन्वं जाव सोहम्मोसाणअसंजद-सम्मोइद्विद्वं ति । तदो पल्लिवममसंखेजगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । सोहम्मो-साणविकखेममइ असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलपठमवेग्गमूलस्त असंखेजदि-आगो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलणि । केत्तियेपेसाणि ? तदियवग्गमूलस्त असंखेजदि-आगमेत्तणि । को पडिआगो ? पल्लिवमपडिआगो । मणुसआण्जजअवहारकालो असं-खेजजगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलविदियवग्गमूलं । गेइयनिच्छाइद्विविक्खेममइ असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलतदियवग्गमूलं । मणुसवागियनिच्छाइद्वि-विक्खेममइ असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? गेइयनिच्छाइद्विविक्खेममइ । पेचिदिय-

उपरिउपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्मग्निध्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे जानत और प्राणतके सासादनसम्पग्गदृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अद्युतके सासादनसम्पग्गदृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्पग्गद्वि अवहारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्पग्गदृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहार-कालके प्रतिजोम क्षमसे जब सोधमे और पेशान करके असंयतसम्पग्गदृष्टियोंका द्रव्य आवे शक्तक ले जाना चाहिये । सौधमैद्विकके असंयतसम्पग्गद्वि द्रव्यसे पद्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । पद्योपमसे सौधम और पेशान-करके मिथ्यादृष्टियोंकी विरक्तमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सृच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवर्ग भाग गुणकार है जो सृच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । ये असंख्यात द्वितीय वर्गमूल कितने हैं ? सृच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलके असंख्यातवर्ग भागपात्र हैं । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाव है । सौधमैद्विककी मिथ्यादृष्टि विरक्तमसूचीने मनुष्य अवयान्त अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सृच्यंगुलका द्वितीय वर्ग-मूल गुणकार है । मनुष्य अवयान्त अवहारकालसे नारक मिथ्यादृष्टि विरक्तमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सृच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यादृष्टि विरक्त-मसूचीसे नारकवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विरक्तमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक-

तिरिक्खमिच्छइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? अचिअमूलपटभवग्ग-
मूलस असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्थिय-
मेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छा-
इट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस संखेज्जदि-
भागो । देवमिच्छइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणमारो ? संखेज्जसमया । जेइ-
सियमिच्छइट्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्थियमेत्तेण ? संखेज्जस्येहि खंडिदएयसंखे-
मेत्तेण । वाणवत्तरमिच्छइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणमारो ? संखेज्जसमया ।
पंचिदियतिरिक्खजोगिणीमिच्छइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणमारो ? संखेज्ज-
समया । विदियगुदविमिच्छइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? वासहवग्ग-
मूलस असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणे तेसवग्गमूलणि । को पडिभागो ? जोगिणीअव-

मिथ्यादृष्टि विभक्तसूत्री गुणकार है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि त्रिकंभसूत्रीसे पंचेन्द्रिय
तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? स्वर्णमूलके प्रथम
वर्णमूलका असंख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
आवलीके असंख्यातवा भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके
जो एक भाग लब्ध लब्ध तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
आवलीके असंख्यातवा भागका संख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त
अवहारकालसे देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?
संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध लब्ध तन्मात्र विशेषसे अधिक
है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे घाणव्यस्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । घाणव्यस्तर मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुण
है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके अव-
हारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार
क्या है ? जलक्रीणिके वारहवें वर्णमूलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जलक्रीणिके
असंख्यात तेरहवें वर्णमूलकप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिमतिर्यंचा अवहारकाल प्रतिभाग

हारकालपट्टिभागो । तदो सणकुमारमाहिंद-तदियपुटवि-अष्टवम्होत्तर-चउत्थपुटवि-लांतव-
काविट्ट-पंचमपुटवि-सुकमहाशुक-सदारसहस्रार-छट्ट-सचमपुटवीणं मिच्छाहट्टिववहारकालो
कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेहिवारसमेकारसम-दसम-णवम-अट्टम-सत्तम-छट्टम-
पंचम-चउत्थ-तदियवममूलणि जहाकमेण गुणगारो । तदो सत्तमपुटवि-ववहारकालसुवरी
तत्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमवममूलं । तदो छट्टपुटवि-सदारसहस्रार-सुक-
महाशुक-पंचमपुटवि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुटवि-अष्टवम्होत्तर-तदियपुटवि-सणकुमारमाहिंद-
विदियपुटवीणं मिच्छाहट्टिवव्वं कमेण असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेहिवदिय-चउत्थ-
पंचम-छट्ट-सत्तम-अट्टम-णवम-दसम-एकारसम-वरसमवममूलणि जहाकमेण गुणगारो ?
तदो विदियपुटविमिच्छाहट्टिवव्वसुवरी पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्टिविक्खंभइ
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वारसमवममूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जणि
तेरसवममूलणि । वाणत्तेतरमिच्छाहट्टिविक्खंभइ संखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया । जेहसियमिच्छाहट्टिविक्खंभइ संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-
समया । देवमिच्छाहट्टिविक्खंभइ विसाहिया । केत्थियेत्तेण ? संखेज्जसमय-

है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादष्टि अवहारकालसे सानत्कुमार-माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-
ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव-कापिट्ट, पांचवीं पृथिवी, सुक-महाशुक, शतार-सहस्रार,
छटवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादष्टियोंका अवहारकाल क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? जगध्रेणीका बारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छटा, पांचवां, चौथा
तीसरा वर्गमूल क्रमसे गुणकार है । तदनन्तर सातवीं पृथिवीके अवहारकालके ऊपर उसीका
मिथ्यादष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार
है । इससे छटी पृथिवी, शतार-सहस्रार, सुक-महाशुक, पांचवीं पृथिवी, लांतव-कापिट्ट,
चौथी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके
मिथ्यादष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका तीसरा,
चौथा, पांचवां, छटा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे
गुणकार है । अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यक् योगिमयी
मिथ्यादष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके बारहवें
वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है ।
इससे वाणत्वन्तर मिथ्यादष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । इससे ज्योतिषी मिथ्यादष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे देव मिथ्यादष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक
है । किन्तुमात्र विज्ञेयसे अधिक है । संख्यात समयोंसे ज्योतिषी मिथ्यादष्टियोंकी विष्कंभ-
सूचीको चिह्नित करके जो एक भाग-अंश अपने तन्मात्र विज्ञेयसे अधिक है । इससे पंचेन्द्रिय

खंडिदएयखंडमेचेण । पंचिदियतिरिखअपज्जत्तमिच्छाइद्विक्खंमइह संखेज्जगुणा । को गुणमारो ? संखेज्जमया । पंचिदियतिरिखअपज्जत्तविकखंमइह असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? अवलियाए असंखेज्जदिभागए संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिखमिच्छा-
इद्विक्खंमइह विसेसाहिया । केचियमेचेण ? अवलियाए असंखेज्जदिमाण खंडिद-
एयखंडमेचेण । भवणवासियमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ?
सुचिअंगुलपदमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिमारो । पदमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्ज-
गुणो । को गुणमारो ? णेरइयविकखंमइह । मणुसअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ?
सुचिअंगुलतदियवग्गमूलं । सोहम्मसाणमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ?
सुचिअंगुलतिदियवग्गमूलं । सैही अभंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? विकखंमइह ।
सोहम्मसाणमिच्छाइद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? विकखंमइह । पदमपुढविमिच्छा-
इद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सोहम्मसाणविकखंमइह । भवणवासियमिच्छाइद्वि-
दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? णेरइयमिच्छाइद्विविकखंमइह । पंचिदियतिरिख-
जोणिणीमिच्छाइद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? सैहीए अभंखेज्जदिभागो अभंखे-

तिर्यंय अपीप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात
समग्र गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंय अपयीप्तांकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है ।
गुणकार क्या है ? आबलीके असंख्यातके भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय
तिर्यंय मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
आबलीके असंख्यातके भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंय अपयीप्तांकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो
एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे भवतवासियोंका मिथ्यादृष्टि अवहार-
काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सुच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातका भाग
गुणकार है । इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
अवहारकालसे मनुष्य अपयीप्तांका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सुच्यंगुलका
द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपयीप्तांके द्रव्यके सौधर्मे और पेशानके मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सुच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है ।
सौधर्मिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगज्जनी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ?
विष्कंभसूची गुणकार है । जगज्जनीसे सौधर्मे और पेशानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण असंख्यात
गुणा है । गुणकार क्या है ? अपयी विष्कंभसूची गुणकार है । सौधर्मिकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे
पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सौधर्मे और पेशानकी
मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवतवासियोंका मिथ्या-
दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची
गुणकार है । भवतवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंय अपयीप्तांकी मिथ्यादृष्टि द्रव्य

ज्जाणि संहिषडमवगमगुलाणि । को पट्टिभागो ? असंख्यज्जाणि घर्गगुलाणि पट्टिभागो ।
 केत्थियमेत्ताणि ? संख्यज्जघ्णं पट्टमवगमगुलनेत्ताणि । भागवैतरमिच्छाद्विद्वन् संख्यज्जगुणं ।
 को गुणगारो ? संख्यज्जसमया । जेत्थमियमिच्छाद्विद्वन् संख्यज्जगुणं । को गुणगारो ?
 संख्यज्जसमया । देवमिच्छाद्विद्वन् विसेसादियं । केत्थियमेत्तेण ? संख्यज्जसंख्खिद्विद्वन्नेत्तेण ।
 पंचिदियतितिरिक्खपज्जत्तद्वन् संख्यज्जगुणं । को गुणगारो ? संख्यज्जसमया । पंचिदिय-
 तिरिक्खअपज्जत्तद्वन्नेत्तेण संख्यज्जगुणं । को गुणगारो ? आलियाए असंख्यज्जिभागो । पंचि-
 दियतितिरिक्खमिच्छाद्विद्वन् विसेसादियं । केत्थियमेत्तेण ? आलियाए असंख्यज्जिभाग-
 खिद्विद्वन्नेत्तेण । पदमसंख्यज्जगुणं । को गुणगारो ? समअवहारकालो । लोगमसंख्यज्जगुणं ।
 को गुणगारो ? सेट्ठी । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अमवसिद्धिएहि अणंतगुणो
 सिद्धाणमसंख्यज्जिभागो । को पट्टिभागो ? लोगपट्टिभागो । ईदिय-विगल्लिदिया अणंत-
 गुणा । को गुणगारो ? अमवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो जीववग्गामूलरस

असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके
 असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घर्गगुल प्रतिभाग है । उन
 असंख्यात घर्गगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूर्यगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलोंका अितना
 प्रमाण हो उतना है । पंचेन्द्रिय तिर्यच येनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वाणस्पतर
 मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाण-
 स्पतर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुण है ।
 गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे
 देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
 संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको खंडित करके जो एक भाग
 लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच
 पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार
 है । तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यात-
 गुण है । गुणकार क्या है ? आललीका असंख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच
 अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र
 विशेषसे अधिक है ? आललीके असंख्यातवा भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि
 द्रव्यको खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय
 तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल
 गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है ।
 लोकसे सिद्ध अनन्तगुण है । गुणकार क्या है ? अमवसिद्धिसे अनन्तगुण और सिद्धोंका
 असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है । सिद्धोंसे एकेन्द्रिय और
 पञ्चेन्द्रिय जीव अनन्तगुण है । गुणकार क्या है ? अवस्थासिद्धोंसे अनन्तगुण ; सिद्धोंसे
 जीववग्गामूलरस प्रथम वर्गमूलसे ही अनन्तगुण और अथासिद्ध जीवोंके अनन्त

वि अणंतमुणो भवसिद्धियजीवमणंताभागस अणंतिसमारो । को पडिमाणो ? सिद्धपडि-
माणो । एवं चदुगदिअपावहुं समत्तं ।

एवं गइमणणां समत्ता ।

**इंदियाणुवादेण एहदिया बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता द्व-
पमाणेण केवडिया ? अणंता ॥ ७४ ॥**

एत्थ एहदियगहणेण सेसिदियाणं पडिसेहो कदो भवदि । सुहुमपडिसेहं बादर-
गहणं । बादरपडिसेहफलो सुहुमणिदेसो । अपज्जत्तपडिसेहफलो यज्जत्तिदेसो । पज्जत्त-
पडिसेहफलो अपज्जत्तिदेसो । एहदिया बादरेहदिया सुहुमेहदिया पज्जत्ता अपज्जत्ता च
एदे णव वि रासीओ द्व्यपमाणेण केवडिया इदि पुच्छिदं होदि । किमहं सब्बत्थ एत्थपुच्चं
परिमाणं वुचंते ? ण एस दोसो, मंदबुद्धिसिस्साणुग्गहणदुत्तादो । अणंता इदि परिमाणणिदेसो
सेखज्ज-असंखेअपरिमाणपडिसेहफलो । सेसं जहा भूलाघसुत्ते वुत्तं तद्वा वत्तव्वं ।

बहुभागोको अनन्ततां भागं गुणकारं है । प्रतिभागं क्या है ? सिद्धपदो प्रतिभाग है । इसप्रकार
चारों गतिस्वतन्त्रों अस्वरूपत्व समाप्त हुआ ।

इसप्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई ।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय
अपर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म
एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त और सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्व्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ७४ ॥

इस सूक्ष्म एकेन्द्रिय पक्षे ग्रहण करनेसे दोषेन्द्रिय जीवोंका निषेध किया है । सूक्ष्म
जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिये बादर पक्षका ग्रहण किया है । बादर जीवोंका निषेध करनेके
लिये सूक्ष्म पक्षका ग्रहण किया है । अपर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पक्षका
ग्रहण किया है । और पर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पक्षका ग्रहण किया
है । एकेन्द्रिय जीव, बादर एकेन्द्रिय जीव और सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव ये तीन राशिवां तथा
ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुल नौ जीवराशिवां द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितनी हैं, यहाँ देखा पृच्छमेका आदिप्राय है ।

शंका — सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (संख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये
मेखा कहा गया है ।

संख्यात और असंख्यताका निषेध करनेके लिये सूक्ष्म अनन्तपक्ष परिमाणका निर्देश

१ एहदियां सिद्धपडिसेहफलो । स. सि. १, २, ३ तदानीं संसीतं पञ्चजो वाणं संख्या सोपा ।
पुण्णस्य परिमाणं संखेअदिमं अनुगणये ॥ मी. की. ३५५.

अग्निदियाणं राशिं सञ्जवीवरासिस्सुवरी पक्खिस्सुवरी तस्स चैव दग्गं एहंदियमज्झिदं तत्थेव पक्खिस्सुचे एहंदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जस्सवेहि भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिस्सुचे एहंदियपज्जत्तधुवरासी होदि । एहंदियधुवरासिं संखेज्जस्सवेहि गुणिदे एहंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुणे एहंदियधुवरासिमसंखेज्जलोएण गुणिदे बादरेहंदियधुवरासी होदि । तमसंखेज्जलोएण गुणिदे बादरेहंदियपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । तमसंखेज्जलोएण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिस्सुचे बादरेहंदियअपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । सामण्णेहंदियधुवरासिमसंखेज्जलोएण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिस्सुचे सुद्धमेहंदियधुवरासी होदि । तम्मिह संखेज्जस्सवेहि भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिस्सुचे सुद्धमेहंदियपज्जत्तधुवरासी होदि । सामण्णसुद्धमेहंदियधुवरासिं संखेज्जस्सवेहि गुणिदे सुद्धमेहंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सगसगधुवरासीहि सञ्जवीवरासिउवरिगदग्गे खेडिदादओ ओषमिच्छाद्वीणिं व वत्तज्जा । पवरि पट्ठणं भण्णमणे एहंदियाणं ओषमंगो । एहंदियपज्जत्ता सञ्जवीवरासिस्स संखेज्जा भागा । तेसिं चैव अपज्जत्ताणं एमाणं सञ्जवीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । बादरेहंदियाणं

राशिमें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं इन्द्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय जीवराशिसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त धुवराशिमें मिला देने पर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । एकेन्द्रिय जीक्संबन्धी धुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी धुवराशिको असंख्यात लोकसे गुणा करने पर बादर एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे असंख्यात लोकसे गुणित करने पर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इसमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशिमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे उधीमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंका धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी सूक्ष्म एकेन्द्रिय धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इन अपनी अपनी धुवराशिद्वारेके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिसे वर्गके ऊपर खंडित आदिकका कथन ओषमिध्यादीष्टवैके कथित आदिकके कथनके समान करना चाहिये । इतनी विवेचता है कि भ्रमराका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्रकृष्टताके समान कहना चाहिये । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवसंपूर्ण जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण है । उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके संख्यातवै भग है । बादर एकेन्द्रिय तथा बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसि पज्जत्तापज्जत्ताणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स अग्रंखेज्जदिमाणो । सुहुमेइंदिया सव्व-
जीवरासिस्स असंखेज्जा भागा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जा भागा ।
सुहुमेइंदियापज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जदिमाणो । कारणमेइंदियाणं ताव वुत्तवे ।
सेसिदियाणिदिहहि सव्वजीवरासिस्सि भागे हिंदे लद्धं विरलेज्जा एकेकस्स खवस्स
सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेयखंडं सेसिदियाणिदिया च होंति । सेसवहुखंडा
एइंदिया हवन्ति । सेसिदियाणिदिय-एइंदियापज्जत्तेहि य सव्वजीवरासिस्सि भागे हिंदे लद्धं
संखेज्जरूपाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडा एइंदियपज्जत्ता
होंति । एइंदियअपज्जत्तेहि चेव सव्वजीवरासिस्सि भागे हिंदे संखेज्जरूपाणि लवमंति ।
ताणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं एइंदियअपज्जत्ता
होंति । सेसिदिय-अणिदिय-वादेइंदियहि य सव्वजीवरासिस्सि भागे हिंदे तत्थ लद्धअ-
खेज्जदिलेभागाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडा सुहुमेइंदिया
होंति । वि-सि चहु-पमाणादि-वादेइंदियसहिदिसुहुमेइंदियअपज्जत्तपहि सव्वजीवरासिस्सि

और अपर्याप्तोंका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातत्वे भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण
जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके
संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातत्वे भाग हैं ।
अथ एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं- शोषेन्द्रिय अर्थात् छीन्दियादि जीव और अनिन्द्रिय
जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिकों समान खंड करके दे देने
पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण छीन्दियतरे शोष इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
होता है । शोष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव हैं । छीन्दियादि शोष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय
और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो संख्यात लब्ध
आवे उसका विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिकों
समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते
हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध
आवे हैं । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिकों
समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं ।
छीन्दियादि शोष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बाह्य एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव-
राशिके भाजित करने पर वहां भी असंख्यात लोकरूपप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिकों समान खंड करके
देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । छीन्दिय, अनिन्द्रिय,
चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बाह्य एकेन्द्रिय जीवोंमें सुक्ष्म सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आवे हैं । उसका

भागे हिदे संखेज्जकराणि आसच्छति । ताणि विरलिय सच्चजीवराणि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुदुमेइंदियअपज्जता हंति । सुदुमेइंदियअपज्जचेहि सच्चजीवराणिहि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जकराणि विरलिय सच्चजीवराणि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ समखंडं सुदुमेइंदियअपज्जता हंति । वादेइंदिएहि सच्चजीवराणिहि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोणे विरलिय सच्चजीवराणि समखंडं करिय दिण्णे तत्थगरुवधरिदं वादेइंदिया हंति । वादेइंदियअपज्जचेहि सच्चजीवराणिहि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोणे विरलिय सच्चजीवराणि समखंडं करिय दिण्णे तत्थगरुवधरिदं वादेइंदियअपज्जता हंति । एवं वादेइंदियपज्जत्ताणं पि वचव्वं । एता चेव गिरुत्ती इवदि । कुदा २ एत्थ कारणादा गिरुत्तीए भेदाणवलेभादे ।

वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व-
प्रमाणेण केवडिथा, असंखेज्जा ॥ ७७ ॥

विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुतभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात अंक लब्ध आवे उनका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंड प्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । वादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सब जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोक लब्ध आवे उन्हें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय जीव होते हैं । वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । इसीप्रकार वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये । और यही निश्चित है, क्योंकि, यहाँ पर कारणसे निश्चितमें यह वहाँ पाया जाता है ।

हीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ७७ ॥

गृहणं वेदविद्यादीनां तस्मैवेति एतद्व्यवधिदोषो कथं ब्रूते ? न ह्यसौ दोषो, गृहणं पि जादीए एतत्तत्विरोधाभावाद् । एतत् अपञ्जत्तव्येण अपञ्जत्तणामकम्मोदयसहिदजीवा घेत्तव्वा । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसहिदग्निव्वत्ति-अपञ्जत्तणं पि अपञ्जत्तव्येण गृहणप्पसंगादो । एवं पञ्जत्ता इदि वुत्ते पञ्जत्तणाम-कम्मोदयसहिदजीवा घेत्तव्वा । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसहिदग्निव्वत्तिअपञ्जत्तणं गृहणपुव्वत्तीदो । वि-ति-चउरिदिए ति वुत्ते वेदविद्यादीनां-चउरिदियजादिणामकम्मोदय-सहिदजीवाणं गृहणं । वेणिण इंदियाणि जेसि ते वेदविद्या इदि वेप्पमाणे को दोसो ? ने न, अपञ्जत्तकाले वट्टमाणजीवाणमिदियाभावेण तेसिमगृहणप्पसंगादो । खओवससो इंदियं न दव्विइदियमिदियमिदि चे न, सजोगिकेवल्लिस्स पण्हइओवससस्स अपिदियत्तप्पसंगादो । होदु ? चे न, सुत्तस्स पंनिदियत्तपट्ठप्पायणादो । कम्मि तं सुत्तमिदि चे एत्थेव । तं

शंका—इतिव्यापिक जीव बहुत हैं, अतएव उनके लिये 'तस्मैव' इसप्रकार एक पञ्चन-निर्देश कैसे बात करवा है ?

समाधान—यह कोई श्रेय नहीं है, क्योंकि, बहुतों के भी आपत्तिसे एकलोक कवि कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां सूत्रमें अपर्याप्त परसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्त्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस वचनसे ग्रहण प्राप्त हो जायगा । इसीप्रकार पर्याप्त परसे कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्त्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होगा । इन्द्रिय, जीन्द्रिय और चतुर्इन्द्रिय, परसे कहने पर इन्द्रिय जाति, जीन्द्रिय जाति और चतुर्इन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—'जिन जीवोंके दो इन्द्रियां पाई जाती हैं वे इन्द्रिय जीव हैं' ऐसा ग्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ग्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जायेंगे उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रत्यक्ष प्रामाद ही ज्ञापक है ।

शंका—अथोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, इन्द्रियत्रयको इन्द्रिय नहीं कहते हैं । इसलिये अपर्याप्त कालमें इन्द्रियत्रयोंके नहीं रहने पर भी इन्द्रियादि धर्मोंके द्वारा उन जीवोंका ग्रहण हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ अथोपशम किया जाय तो जिनका अथोपशम नष्ट हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अकिन्द्रियपनेका प्रसंग भा जाता है ।

शंका—आ ज्ञाने नो ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियरूपसे परिपक्व करता है ।

जहा— पंचिदिया सासणसम्माइहि प्पहुडि जाव अजोगिकेवलि चि दव्वपमाणे केवडिया, ओधमिदि ।

सुद्धमद्वयस्वरूपहु सुचमाह—

असंखेज्जाहि ओसपिणि-उत्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥७८॥

एदस्स सुचस्स अत्थो सुगमो चि ण वुचं दे । एदाओ रासीओ सच्चकालमायाणु
स्ववयसहिदाओ चि ण वोच्छेदमुवदुक्कंते तदो असंखेज्जाहि ओसपिणि-उत्सपिणीहि
अवहिरंति चि कथमेदं घडदे ? सच्चं, ण वोच्छिज्जंति चेव किं तु एदासिमाण विणा जदि
वओ चेव भवदि तो चिच्छरण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेज्जत्ताणुवचत्तो । एदस्स-
त्थस्स अववाहणहु अवहिरंति चि वुचं ।

शंका— वध सुच कहा पर है ?

समाधान— यहाँ अर्थ है । यथा— 'पंचेन्द्रिय जीव सासाधनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे
लेकर अजोगिकेवली गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्रकृपणाके
समान पाँचवें गुणस्थानतक पर्योपमके असंख्यातवें साम और छठवेंसे संख्यात हैं ।

अब सुद्धम अर्थका प्रकरण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कालेकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत
होते हैं ॥ ७८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शंका—वे द्वीन्द्रियादि सर्व आचाराशियां सर्व काल आयुके अनुरूप व्ययले युक्त
हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती है तो 'असंख्यात अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होती हैं, यह कथन कैसे प्रतिष्ठित हो सकता है ?

समाधान— यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक आचाराशियां विच्छिन्न नहीं
होती हैं, किन्तु इन आशियोंका आयुके विना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो
जाती । यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि आशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं बन
सकता है । इसी अर्थका ज्ञान करनेके लिये 'अवहिरंति' ऐसा कहा ।

विशेषार्थ— यहाँ सूत्रमें 'असंखेज्जाहि' पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे
यहाँ 'असंखेज्जासंखेज्जाहि' ऐसा पाठ प्रतीत होता है । सुद्धमच खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं
जीवोंकी सामान्य संख्या बतलाते हुए यह सूत्र पाया जाता है— 'असंखेज्जासंखेज्जाहि
ओसपिणि-उत्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।' किन्तु यहाँ टीकामें भी 'असंखेज्जाहि' पर
इतनेसे कहीं पाठकी संशय की गई ।

स्वेत्तेण वेहदिय-तीहदिय-चउरिदिय तस्सेव पज्जत्त-अपञ्जत्तेहि पदर-
मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि
भागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥७९॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुद्धे । तं जहा— 'जहा उद्देशो तहा गिद्दसो' चि पायादो
पुण्वुद्धिद्वि-वि-चउरिदियाणं पमाणं पुण्वुद्धिद्वमेव भवदि । मज्झिच्छं मज्झग्ग्हि-समुद्धिद्वपञ्जचार्यं
भवदि । अतिच्छं पि अंतुद्धिद्वे तस्सिमपञ्जत्ताणं हवदि । एदेहि सामाण्यविगल्लिदिद्विहि तस्सि
चेव पञ्जत्तेहि विगल्लिदियअपञ्जत्तएहि जगपदरमवहिरदि । अंगुलस्स सूचिअंगुलस्स
असंखेज्जदिभागो सूचिअंगुलमावलिपाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदेयभाओ । तस्स वग्गो
तस्सिसेण अदरेण गुणिदवासी पडिभागो अवहारकालो । एवं चेव अपञ्जत्तमुत्तं पि
पिवरेणव्वं । एवं चेव पज्जत्तमुत्तं पि वक्खणायव्वं । पयदि सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाग

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुर्गिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यगुलके
असंख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागसे लगभगतर अपहृत होता है । तथा उन्हींके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यगुलके संख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागसे
और सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता
है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है— 'उद्देशके अनुसार निर्देश किया
जाता है' इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुर्गिन्द्रिय
जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है । मध्यमे कहे गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमे कहा
गया है । और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तोंका है । इसके
द्वारा अर्थात् सामान्य विकलक्ष्योंके द्वारा, उन्हींके पर्याप्तोंके द्वारा और विकलक्ष्यत्रय
अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है । यहाँ पर अंगुलसे तात्पर्य सूच्यगुलका और
उसके असंख्यातवर्ग भागसे तात्पर्य सूच्यगुलको आवलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित रूपसे
जो एक भाग लब्ध अर्थे उससे है । उस सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागका चर्य इसका यह
तात्पर्य हुआ कि उस सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागको सध्याय दूखरी राशिसे गुणित कर
दे । ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहाँ पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है ।
इसीप्रकार अपर्याप्त-सूत्रका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी
व्याख्यान करना चाहिये । इतना विदेश है कि सूच्यगुलके संख्यातवर्ग भागके वर्गित करने पर

चामिदे पञ्जचाणमवहारकाले होदि । तेण पडिभाएण । पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागं सल्लगमूदं ठविय विगल्लिदियअपज्जचेहि जगपदरे अवहिरिज्जमाणे सल्लगाहि सह जगपदरं समप्पदि । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं सल्लगमूदं ठविय विगल्लिदियपज्जचेहि जगपदरे अवहिरिज्जमाणे सल्लगाहि सह जगपदरं समप्पदि चि जं वुचं होदि ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठी दच्चपमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण वुचदे ।

असंखेज्जासंखेजाहि ओमप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण वुचदे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरिदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८२ ॥

पर्याप्तोका अवहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे । प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर संघात् बटने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है । तथा प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसापिणियों और उत्सपिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

खेत्तकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा द्रव्यंगुलके असंख्यातवें भागके वरंगुल प्रतिभागसे और सूत्र्यंगुलके संख्यातवें भागके वरंगुल प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ × × महास्सदिगा समेदा जे । जगवत्तसंखेज्जा ॥ गो. जी. १७५.

२ पंचेन्द्रियेषु मिथ्यादृष्टयोऽसंख्याताः श्रेष्ठयः प्रतरासंख्येयमागमयिताः । सु. सि. १, ८, प्रतिशु १ पक्षे-
ज्जदिभागवग्गपडिभाएण इति पाठः ।

‘जहा उहेसो तहा गिहेसो’ चि गायदो अंगुलस्स असंखेज्जदिभाणस्स वग्गो पंचिदियाणं जमपदस्स पडिभाणो होदि । सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाणस्स वग्गो जम-पदस्स पडिभाणो होदि पंचिदियपज्जत्ताणं । पडिभाणो भागहारो चि पयड्ढो । विगलि-दियसुत्तेण सह पंचिदियसुत्तं किमिदि ण वुत्तं । ण एस दोसो, उवरिमगुणपडिवणसुत्तस्स पंचिदियत्ताणुवट्ठाणत्तादो पुष पंचिदियसुत्तं वुत्तदे । तत्थ द्वियपंचिदियगिहेसो किमिदि गाणुवट्ठविज्जदे । ण, एगजेमणिदिट्ठाणमेगदेस्स एस अणुवट्ठाभावादो ।

संपदि उवरि वुत्तसाणअप्याज्जहुगअणियोगहारसुत्तवलेण पुत्ताइरिओवएसवलेण च एदेण सुत्तेण सूचिद्विगल-सयल्लिदियाणमवहारकालविसेसे नणिस्सामो । तं जहा—आवलिपाए असंखेज्जदिभाएण सूचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लट्ठे तं वग्गिदे वेद्विद्याणमवहारकालो होदि । तन्हि आवलिपाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लट्ठे तन्हि चैव पक्खिचै वेद्विद्य-अपज्जअवहारकालो होदि । तं आवलिपाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लट्ठे तन्हि चैव

‘जैशके अनुसर निर्वेश होता है’ इस व्यायके अनुसार अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये अगप्रतरका प्रतिभाग है, और स्वयंगुलके संख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पदोंपर जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है । प्रतिभाग और भावहार ये दोनों पक्षार्थवाची शब्द हैं ।

श्रुति—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपक्ष शीघ्रके सूत्रमें पंचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक् रूपसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

श्रुति—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके पक्ष कर देने पर वहाँ स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्वेशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पदोंमेंसे एक वेशकी अनुवृत्ति नहीं होता है ।

अब आगे कहे जानेवाले अल्पवृत्तव अनुयोगहारके सूत्रके अन्तसे और पूर्णवृत्तव उपदेशके अन्तसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय औशके अवधारकाल विशेषोंको कहते हैं । ये इसप्रकार हैं—आवलोंके असंख्यातवें भागसे स्वयंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको वर्गित करने पर द्वेन्द्रिय जीवोंका अवधारकाल होता है । द्वेन्द्रियोंके अवधारकालको आवलोंके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वेन्द्रियोंके अवधारकालमें मिला देने पर त्रिन्द्रिय अवस्थीत जीवोंका अवधारकाल होता है । इस त्रिन्द्रिय अवस्थीतको अवधारकालको आवलोंके असंख्यातवें भागसे भाजित

पक्खित्ते तेह्दिपअवहारकालो होदि । पुणो तस्मिं चैव आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे जं लद्धं तं तस्मिं चैव पक्खित्ते तेह्दिपअपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । एवं चउरिंदिय-
चउरिंदियअपज्जत्त-पंचिंदिय-पंचिंदियअपज्जत्ताणं जहाकमेण आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण खेदिंदियखेदिणं अवहारकालो अवचरिया कयव्वा । तदे पंचिंदियअपज्जत्त-
अवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भुमिदे पदंगुलस्स संखेज्जदिभागे तेह्दिप-
पज्जत्ताणं अवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं
तस्मिं चैव पक्खित्ते वेह्दिपअपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चैव पक्खित्ते पंचिंदियअपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । तस्मिं आव-
लियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चैव पक्खित्ते चउरिंदियअपज्जत्तअवहार-
कालो होदि । एत्थ सन्वत्थ रासिचिंसेण रासिभोवट्टविथ लद्धं रुक्खं करिय भागद्वय-
भूदआवलियाए असंखेज्जदिभागे उप्पाएद्वयो । एदेहि अवहारकालेहि पुष पुष जगपदे
भागे हिदे अप्पण्णो दव्वपमाणाणि भवेति । एत्थ खंडिदाद्वयो जाणिऊया इत्थव्वा ।

करके पर जो लब्ध आवे उसे उसी जीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर जीन्द्रिय
जीवोंका अवहारकाल होता है । पुनः इस जीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आचलीके
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी जीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें
मिला देने पर जीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरि-
न्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको क्रमसे आचलीके
असंख्यातवें भागसे खंडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये । अन्तर्पर
पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
प्रतरांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण जीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इसे
आचलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी जीन्द्रिय पर्याप्तकोंके
अवहारकालमें मिला देने पर जीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस जीन्द्रिय
पर्याप्तकोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे
उसे उसी जीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहार-
काल होता है । इस पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आचलीके असंख्यातवें भागसे
भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी पंचेन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर
चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहाँ सर्वत्र राशि चिह्नोक्ते राशिको
अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक क्रम करके भागहाररूप आचलीका असंख्यातवें
भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंसे पृथक् पृथक् जगधरके भाजित करने पर
अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है । यहाँ पर खंडित आदिककथ कथल समझ कर
करना चाहिये ।

सासणसम्माइट्टिणहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओधं ॥८३॥

पहुडिसदो किरियाधिसणं । सासणसम्माइट्टिणहुडि अइं करियाचि । एत्थ पुण्व-
सुत्तादो पंचिदिय इदि अनुवट्ठे । तेण सन्ने गुणपडिवण्णा पंचिदिया चैव । सजोगि-
अजोगिकेवलीणं पणहुसिसिदियाणं पंचिदियववण्णो कथं घट्ठे ? ण, पंचिदियजादिणस्स-
कम्मद्वयमवेनिसयं तेसि पंचिदियववण्णसादो । एदेसि पमाणपरुवणा सुलोचपरुवणाय सुत्ता ।
कुदो ? पंचिदियवदिरित्तजादीसु गुणपडिवण्णामावादे ।

पंचिदियअपज्जत्ता दम्बपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स गुणमो अत्थो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसणिणि उम्मपिणीहि अवहिंरंति कालेण
॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थो गुणमो ।

सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानसक प्रत्येक
गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पर्यापमके
असंख्यतयें आश हैं ॥ ८३ ॥

यहाँ पर प्रश्रुति शब्द क्रियाविशेषण है । जिससे सासादनसम्यग्दष्टि प्रश्रुतिका अर्थ
सासादनसम्यग्दष्टिको आदि लेकर होता है । यहाँ पर पूर्व सूत्रसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त अनुवृत्ति होती
है, इसलिये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव पंचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है ।

शंका—अयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इन्द्रियां लष्ट हो गई हैं, अतएव
उनके पंचेन्द्रिय यह संज्ञा कैसे धरित होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति जन्मकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और
अयोगिकेवलियोंके पंचेन्द्रिय संज्ञा बन जाती है ।

इन गुणस्थानप्रतिपक्ष पंचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सुलोच प्ररूपणाके समान
है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव नहीं
पाये जाते हैं ।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८४ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस्थाधियों
और उम्मपिणियोंके द्वारा अपेक्ष होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

खेत्तेण पंचिदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखे-
उज्जदिभागवग्गपडिमाण ॥ ८६ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं चेव । एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपडि-
वद्धाणि विगल्लिदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिदियमिच्छाद्विसुत्तमिह चेव किण्ण भुत्ताणि चि
वुत्तं ण, पंचिदियअपज्जत्तसु गुणपडिवग्गणाभावपरुवणद्वत्तादो गुण सुत्तारंभस्स । अपज्जत्त-
काले वि पंचिदियसु गुणपडिवग्गणा अत्थि वेउव्विय-औरालियमिस्स-अम्मइयकायवोगेसु
सम्पत्त-णाण-दंसणावल्लमादो । इदि चे, होदु पाप्म णिव्वचि पडि अपज्जत्तएसु गुणपडि-
वग्गणामत्थिचं, अपज्जत्तणामाकम्मोदएण सह गुणाणं अवद्धानविरोहा ।

भागभाषे बहुस्वप्नो । सव्वजीवरासि सखेखखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइदिय-
पज्जत्ता होति । सेसमसंखेज्जलोगमेत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइदियअपज्जत्ता होति ।
सेसमसंखेज्जलंडे कए बहुखंडा वादोहंइदियअपज्जत्ता होति । सेसमगतखंडे कए बहुखंडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूर्यंगुलके असंख्यातवें
भागके वगैरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अधहत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है । ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके
प्रमाणसे प्रतिबद्ध हैं ।

शुक्ल—जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र न
होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है,
उसीप्रकार पंचेन्द्रिय मिथ्यावृत्तियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके
प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निबद्ध करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें
गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शुक्ल—अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव होते हैं, क्योंकि,
वैकल्पिकमिथ, औदारिकमिथ और कार्मणकाययोगमें सम्भ्यदर्शन, सत्र्यज्ञान तथा दर्शनकी
उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष
जीवोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्भ्यदर्शन आदि
शुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है ।

अब भाषाभाषको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके सेव्यतात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात
लोकप्रमाण उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त

वादेईदियपञ्जता हति । सेसवर्णतखंडे कए बहुखंडा अगिदिया हति । सेसरासीदो पलिदोवमअखेज्जदिर्मागमवणेऊण सेसरासिमावलिआए असखेज्जदिमाए ऊणेगखंडे पि पुणो पुव वुविय सेसवहुभागे घेतूण चत्तारि ससिपुजे काऊण उवेषव्वा । पुणो आव-
लियाए असखेज्जदिमागं विरलेऊण अवणिदएगखंडे समखंडे करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खिखे वेईदिया हति । पुणो आवलियाए असखेज्जदिमागं विरलेऊण दिण्ण-
सेसेगखंडे समखंडे करिय दिण्णे तत्थ बहुभागे विदियपुजे पक्खिखे तेईदिया हति । पुण्व-
विरलभादो संपहि विरलणा किं ससिआ, किमधिया, किमूणा चि पुच्छिडे पत्थि एत्थ उवएमो । पुणो वि तपआओममावलिआए असखेज्जदिमागं विरलेऊण सेसेगखंडे समखंडे
करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुजे पक्खिखे चउरिदिया हति । सेसेगखंडे चउरपुजे पक्खिखे पंचिदियमिच्छाइडु हति । वेईदियराहिमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेईदिय-
अपञ्जता हति । सेसेगखंडे तेसि पञ्जता हति । तेईदिय-चउरिदिय-पंचिदियाणं पि एवं चैव वत्तव्वं । पुण्ववणिदपलिदोवमस असखेज्जदिमागसिमासखेज्जखंडे कए

खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव है । दोष एक भागके समान खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अनिन्द्रिय जीव है । दोष राशिमेंसे प्रत्येकप्रत्येक असंख्यातवें भागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आधलीके असंख्यातवें भागप्रमाण खंड करके बहु-
भागमेंसे एक भागको भी पुनः पृथक् स्थापित करके दोष बहुभागको लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः आधलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडकी समान खंड करके दोषरूपसे दे देनेके पश्चात् उनमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें प्रतिष्ठित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आधलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पुंजमें देनेसे दोष रहे हुए एक भागकी समान खंड करके दोषरूपसे देनेके पश्चात् उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर त्रिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।

पूर्व विरलनसे यह दूसरा विरलन क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है ? ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है । फिर भी तद्योय आधलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर दोष एक खंडकी समान खंड करके दोषरूपसे दे देनेके अन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुर्दिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । दोष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । द्वीन्द्रिय जीवोंके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वीन्द्रिय कल्पवृक्ष जीव है । त्रिन्द्रिय, चतुर्-
न्द्रिय और पंचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये । पहले कहा कर पृथक् रखी

बहुभागा असंजदसम्मावृद्धी होती । एवं मय्येवं जात अजोगिकवलि चि । अहवा एह-
दियाण भागाभाषो एवं वा वचन्यो । सव्वेइंदियरासी अद्वेण छेचव्वो जात बादरेइंदिय-
रासी अचिद्धिदो चि । तत्थ लद्धअद्वच्छेदणयसत्तामा विरलेज्जण विंगं काळण अणोण्ण-
म्भासे कदे अक्षेज्जलोभामेत्तरासी उपपज्जदि । एस रासिं विरलेज्जण एकेकस्स रुवस्स
सव्वमेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि बादरेइंदियाणं पसार्थं पावेदि । तत्थ
बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं बादरेइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्वेण छिदिदव्वो
जात सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी अवचिद्धिदो चि । तत्थ अद्वच्छेदणए विरलियं विंगं करिय
अणोण्णम्भासकरणोणुपण्णसंखेज्जरासिं विरलेज्जण एकेकस्स रुवस्स सुहुमेइंदियरासिं समखंडं
करिय दिण्णे रुवं पडि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी पावुणदि । तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-
पज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता होती । एवं बादरेइंदियाणं पि इत्थं । एत्थ संदिद्धी । तं
अहा— एइंदियरासी वेछपण्णसदमेत्तो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीकगहियवत्सयमेत्तो

द्वि पद्योपमके असंख्यातयें भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
असंयतसाम्यवृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार अधोमिकेवलियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना
चाहिये । अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभाषको इसप्रकार भी कहना चाहिये—बादर एकेन्द्रिय
राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करने जाना चाहिये । इसप्रकार
अधोमिकेवलियोंके अर्थमें अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं उनका विरलन करके और उस राशिके
अर्धेक अर्धको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न
होती है । इस राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति
सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति बादर एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभागप्रमाण
सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय जीव हैं । पुनः
सूक्ष्म एकेन्द्रिय अधोमिक राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिको अधोमिकेवलियोंके
अर्थमें अर्धच्छेद करना चाहिये । ऐसा करनेसे वहां जिसने अर्धच्छेद प्राप्त हों उनका विरलन
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
असंख्यात राशि उत्पन्न होती उसका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकके प्रति
सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय अधोमिक राशि प्राप्त होती है । वहां पर बहुभागप्रमाण सूक्ष्म
एकेन्द्रिय अधोमिक राशि है और एक भागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अधोमिक राशि है । इसीप्रकार
आदर एकेन्द्रियोंका भी अध्ययन करना चाहिये । वहां पर संख्या देते हैं । यह सब प्रकार है—

एकेन्द्रिय जीवराशि दोली छप्पन २५६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशि दोली चालीस
सहस्र है । बादर एकेन्द्रियराशि खोलह १६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अधोमिकराशि एकली अस्सी

२४०। बादरेदियरासी सत्त्वमेवो १६। सुहमेदियपञ्जचरासी असौदितयमेवो १८०।
तेसिमपञ्जचा सट्टी ६० हवति। बादरेदियअपञ्जचा वारस १२ हवति। तेसि पञ्जचा
चचारि ४।

संपहि वेईदियपञ्जचरासीदो वेईदिय-तेईदियरासीणं विसेसो किं सरिसो किमहिओ
हीणो वा इदि बुत्ते असंखेज्जगुणो हवदि। तं जहा। बुच्चदे- तेईदिय-चउरिंदियरासीणं
विसेसादो वेईदिय-तेईदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो। तं कथं जाणिज्जे ? आहरिओष-
देसादो भागभागाग्निह पक्खिदवक्खाणादो य जाणिज्जे। तेईदिय-चउरिंदियरासिविसेसो
पुण तेईदियपञ्जचरासीदो बहुगो। तं कथं गव्वदे ? तेईदियअपञ्जचरासीदो चउरिंदियरासी
विसेसहीणो चि बुत्तअपावहुगसुत्तादो। तेईदियपञ्जचरासीदो पुण वेईदियपञ्जचरासी
विसेसहीणो। तं कथं गव्वदे ? एदं पि अप्पावहुगसुत्तादो चेव गव्वदे। तदो जाणिज्जे
जहा वेईदियपञ्जचरासीदो विसेसहिणोवेईदियपञ्जचरासीदो बहुदगतीईदिय-चउरिंदिय-

है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तराशि सत्त्व ६० है। आवर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है
और आवर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अथ द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष
अर्थान्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है ? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त
राशिके प्रमाणसे असंख्यावतगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। अग्नि
कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका
विशेष असंख्यावतगुणा है।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— आचार्योंके उपदेशसे और भागवतग्रन्थमें बहुपण श्रिते गये व्याख्यातसे
जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे
अधिक है।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— त्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है
ऐसा अल्पबहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसलिये जाना जाता है कि जिसप्रकार त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि
विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बढ़ा है। त्रीन्द्रिय

रासिचित्तिसादो असंखेज्जगुणो वेहदिय-वेहदियरासिचित्तिसो वेहदियपञ्जचेहितो असंखेज्जगुणो ति ।

अप्रावहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सच्चपरत्थाणमेवण । एत्थ ताव सत्थाण-प्रावहुअं पुच्छे । सच्चत्थाणा वादरेहदियपञ्जत्ता । तेसिमपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? असंखेज्जा सोणा । वादरेहदिया विसैताहिया । केत्तिपमेत्तेण ? सगपञ्जत्तपन्निचममेत्तेण । सच्चत्थावो सुहुमेहदियपञ्जत्ता । तेसि पञ्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणमारो ? संखेज्जा सभया । सुहुमेहदिया विसैताहिया । केत्तिपमेत्तेण ? त्थअपञ्जत्तमेत्तेण । सच्चत्थावो वेहदियअवहारकालो । विक्खंमसूहं असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? सगविक्खंमसूहं असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेदीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जणि सेटिपहमवगमसुलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवगो । सो वि असंखेज्जणि वणंगुलणि सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? अवहारकालो । दव्वससंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? विक्खंमसूहं । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? अवहारकालो । सोणो असंखेज्ज-

और कतुरिन्द्रिय राक्षिके विशेषके द्वीन्द्रिय और त्रिन्द्रिय राक्षिके विशेष असंख्यातगुणा है। ज्ञानीकाल द्वीन्द्रिय पर्याप्त राक्षिके द्वीन्द्रिय और त्रिन्द्रिय राक्षिके विशेष असंख्यातगुणा है।

संख्यात, परसंख्यात और सर्व परसंख्यातके भेदसे अवयवद्वय तीन प्रकारका है । उक्तसे कहा पर पहले संख्यात अवयवद्वयको कहते हैं । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? अपनी पर्याप्त राक्षिकी प्रतिष्ठित करने रूप विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । द्वीन्द्रियकी अवहारकाल सबसे स्तोक है । अवहारकालसे विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातमात्र गुणकार है । श्रुतिमात्र क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातमात्र भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । यह प्रतिभाग भी सूच्यंगुलके असंख्यातवर्ग भागमात्र असंख्यात वर्गमूलप्रमाण है । विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे अंगभूत असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रत्यक्ष लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी

गुणो । को गुणगारो ? सेठी । एवं वेइदियअपञ्जताणं पि वत्तवं । एवं पञ्जताणं पि ।
णवरि जहिह छविअंगुलस असेखेइदिभागसेताणि धर्णंगुलाणि चि बुत्तं तहिह छवि-
अंगुलस संखेइदिभागसेताणि चि वत्तवं । ति-चटु-वचिदियाणं तेसि पञ्जतापञ्जताणं
पि जहाकेण वेइदिय-वेइदियपञ्जतापञ्जताणं संगो । सासणादीणं भूलाधस्ताणमंगो ।

परत्थाणे पयदं । तत्थ ताव एइदियपरत्थाणं वुचदे- सव्वत्थोवा वादेइदिया ।
सुहुमेइदिया असेखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असेखेज्जा लोगा । तेसि छेइया वि असे-
खेज्जा लोगा । एवं चेव विदियवियप्पो । णवरि एइदिया विसेसाहिया । अहका
सव्वत्थोवा वादेइदियपञ्जता । तेसिमपञ्जता असेखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असेखेज्जा
लोगा । सुहुमेइदियअपञ्जता असेखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असेखेज्जा लोगा । तेसि
छेइया वि असेखेज्जा लोगा । सुहुमेइदियपञ्जता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-
समया । चउत्थो वियप्पो एवं चेव । णवरि एइदिया विसेसाहिया । केचियमेतेण । वादे-
इदिपसाहिदुसुहुमेइदियअपञ्जत्तनेण । सव्वत्थोवा वादेइदियपञ्जता । तेसिमपञ्जता

गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय अपयीत जीवोंका भी अध्यवहुत्व कहना चाहिये । इसीप्रकार
द्वीन्द्रिय अपयीतकीका भी कहना चाहिये । इतना विशेष है कि जहाँ पर सूक्ष्मगुलके
असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल पड़े हैं वहाँ पर सूक्ष्मगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल
कहना चाहिये । चन्द्रिय, जतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय तथा इन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त
जीवोंके स्वस्थान अध्यवहुत्वका कथन यथाक्रमसे द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय
अपरीप्त जीवोंके स्वस्थान अध्यवहुत्वके समान जानना चाहिये । इन्द्रियमार्गणमें साक्षात्त-
संस्पर्शदि आदिका स्वस्थान अध्यवहुत्व मूलोप स्वस्थान अध्यवहुत्वके समान है ।

अब परत्थाणमें अध्यवहुत्व प्रकृत है । यन्मसे पहले एकेन्द्रियोंके परम्पराके अध्य-
वहुत्वका कथन करते हैं— बाह्य एकेन्द्रिय जीव सबसे अधिक है । बाह्य एकेन्द्रिय जीव
इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धघट्ट भी अ-
संख्यात लोक है । इसीप्रकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि बाह्य एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है । अथवा, बाह्य एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोको है । बाह्य एके-
न्द्रिय अपरीप्त जीव बाह्य एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंसे अध्यवहुतगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात
लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपरीप्त जीव बाह्य एकेन्द्रिय अपरीप्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धघट्ट भी असंख्यात लोकप्रमाण है । सूक्ष्म
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपरीप्तकीसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । चौथा विकल्प भी इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके
प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपरीप्तकीसे प्रमाणमें बाह्य एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी मिका देखे पर जो प्रमाण दो तन्मात्र
विशेषसे अधिक हैं । बाह्य एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोको है । बाह्य एकेन्द्रिय अपरीप्त जीव

असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोमा । बादरेइंदिया विसैसाहिया । को विसैसो ? पुव्वं भणिदो । सुहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोमा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसभया । सुहुमेइंदिया विसैसाहिया । को विसैसो ? पुव्वं भणिदो । छट्ठो वियप्पो एवं चेव । णवरि एइंदिया विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियमेत्तेण । अहवा सत्तमर्थेवा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोमा । बादरेइंदिया विसैसाहिया । सुहुमेइंदिय-अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोमा । एइंदियअपज्जत्ता विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसभया । एइंदियपज्जत्ता विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइंदिया विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदिय-

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात् बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात सामान्य गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है उतना विशेष है । छठ्ठा विकल्प इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोत हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात सामान्य गुणकार है । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय

पञ्जत्तविरहिदसुहुमेईदियापञ्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्ठमो विषण्णो । णवरि एहंदिया विसेसाहिया । सव्वत्थेवो वेहंदियअवहारकालो । तस्सेव अपञ्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पञ्जत्त-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेटीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपट्ठम-वग्गभूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गो असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केत्तिय-मेत्तेण ? सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तेण । वेहंदियअपञ्जत्तविक्खंभसई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । वेहंदियविक्खंभसई विसेसाहिया । केत्तिय-मेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । सेटी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वेहंदियअवहारकालो । वेहंदियपञ्जत्तदन्वमसंखेज्जगुण । को गुणगारो ? सगविक्खंभसई ।

पर्याप्तकोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार आठवां विकल्प है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल सबसे स्वीक है । उन्हींके अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनेसात्र विशेषसे अधिक है ? आचलीके असंख्यातवर्गे भागसे द्वीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग भावे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे अलेख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आचलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सप्तमा अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गानुक्रममाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात वर्गानुक्रममाण है । असंख्यात वर्गानुक्रम कितने हैं ? सूक्ष्मगुलके संख्यातवर्गे भूतमाण है । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे अलेख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आचलीका अलेख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूची द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है । उस विशेषका कितना प्रमाण है ? आचलीके असंख्यातवर्गे भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो एक भाग भावे तन्मात्र विशेष समझना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका सूक्ष्म जगश्रेणीसे अलेख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपज्जत्तदव्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस
संखेज्जदिभागो । वेहंदियदध्वं विससहिणं । केचियमेचो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
खेडिदसगअपज्जत्तमेचो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वेहंदियअवहारकालो । लेणो
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेही । एवे तीहंदिय-चउरंदियाणं । एवे पंचंदियाणं
पि । णवरि अजोविमगवत्तमहं काऊण वत्तन्वं ।

सव्यपरस्थाने पयंदं । सव्यर्थोवमजोभिकेवल्लिदध्वं । चचारि उवसामगा संखेज्जगुणा ।
चचारि सुदगा संखेज्जगुणा । सजोभिकेवल्लिदध्वं संखेज्जगुणं । अपमत्तसंजददध्वं
संखेज्जगुणं । पमत्तसंजददध्वं संखेज्जगुणं । असंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
उक्कि एलिदोवमं चि ओपं । तदो वेहंदियअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
सगअवहारकालरस संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । अहवा पदर-
गुलस असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि सुचिअगुलाणि । को पडिभागो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण गुणिदपलिदोवमं । तस्सेव अपज्जत्तअवहारकालो विससहिणो ।

विष्कम्भसूची गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके
द्रव्यसे अस्वभावतः गुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके अस्वभावतः भागका संख्यातया भाग
गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक
है । कितनाभाग विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आवलीके अस्वभावतः
भागसे खचित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । जगप्रतर द्वीन्द्रिय जीवोंके
द्रव्यसे अस्वभावतः गुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है ।
जगप्रतरसे लोक अस्वभावतः गुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार
द्वीन्द्रिय और सतुरिण्डिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व है । तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय
जीवोंका भी परस्थान अल्पबहुत्व है । इतना विशेष है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान
अल्पबहुत्व कहते समय अयोगी भगवान्को आवे करके उसका कथन करना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेवल्लियोंका
द्रव्यप्रमाण सबसे श्रेष्ठ है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवल्लियोंसे संख्यातगुणों
हैं । चारों गुणस्थानोंके रूपक उपशामकोंसे संख्यातगुण हैं । सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण
रूपकोंसे संख्यातगुण है । अममत्तसंयतोंका प्रमाण सयोगियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा
है । ममत्तसंयतोंका प्रमाण अपमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । असेयतोंका
अवहारकाल ममत्तसंयतोंके प्रमाणसे अस्वभावतः गुणा है । इसके ऊपर सर्वोपरम तक अधिक
तत्त्वान है । पद्योपमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल अस्वभावतः गुणा है । गुणकार क्या है ? अपने
अवहारकालका अस्वभावतः भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पद्योपम प्रतिभाग
है । अथवा, प्रतरगुलका संख्यातका भाग गुणकार है जो अस्वभावतः सव्यगुलप्रमाण है ।
प्रतिभाग क्या है ? आवलीके अस्वभावतः भागसे पद्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे
वत्तना प्रतिभाग है । उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके

केचियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । एव तेईदिय-तेईदियअपज्जत्त-
चउरिंदिय-चउरिंदियअपज्जत्त-पंचिंदिय-पंचिंदियअपज्जत्तायं अवहारकालो कमेण विसंता-
हिया । तदो तेईदियपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगरो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभारासं सखेज्जदिभागो । वेईदियपज्जत्तअवहारकालो विसंसाहियो । केचिय-
मेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदतेईदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसंसाहियो ।
पंचिंदियपज्जत्तअवहारकालो विसंसाहियो । चउरिंदियपज्जत्तअवहारकालो विसंसाहियो । तस्सेव
विक्खंमसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगरो ? दुव्वं भणितो । पंचिंदियपज्जत्तविक्खंमसूई
विसंसाहिया । वेईदियपज्जत्तविक्खंमसूई विसंसाहिया । तेईदियपज्जत्तविक्खंमसूई विसं-
साहिया । पंचिंदियअपज्जत्तविक्खंमसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगरो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभारासं सखेज्जदिभागो । पंचिंदियविक्खंमसूई विसंसाहिया । केचियमेत्तेण ?
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपंचिंदियअपज्जत्तविक्खंमसूचिमेत्तेण । एनं जेयव्वं

अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितना मात्र विशेष अधिक है ? आचलीके असंख्यातमें
आगले हीन्द्रियोंके अवहारकालको कंडित करके जो एक भाग उच्च अथवा तन्मात्र विशेष
अधिक है । इसीप्रकार जीन्द्रिय, जीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त,
पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त आगोंके अवहारकाल भी क्रमसे विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे हीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । गुणकार
क्या है ? आचलीके असंख्यातमें भागका संख्यातवा भाग गुणकार है । जीन्द्रिय पर्याप्तकोंके
अवहारकालसे हीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितना मात्र विशेष
अधिक है ? आचलीके असंख्यातमें आगले जीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको कंडित करके
जो भाग उच्च अथवा तन्मात्र विशेष अधिक है । हीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय
पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे अचलीकी
विक्खंमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कहा जा चुका है । चतुरिन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूची विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूचीसे हीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूची विशेष अधिक है । हीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूचीसे जीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूची विशेष अधिक है । जीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विक्खंमसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विक्खंमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? आचलीके असंख्यातमें भागका संख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी
विक्खंमसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विक्खंमसूची विशेष अधिक है । कितना मात्र विशेष
अधिक है ? आचलीके असंख्यातमें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विक्खंम-

जाव चउरिदियअपज्जत्त-चउरिदिय-तेहंदियअपज्जत्त-तेहंदिय-वेहंदियअपज्जत्त-वेहंदियाणं वि-
 क्खंमसूहंओत्ति । सेढी असंखेज्जगुण । को गुणमारो ? वेहंदियअवहारकालो । चउरि-
 दियपज्जत्तद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? विक्खंमसूहं । पंचिदियपज्जत्तद्वं विसे-
 साहियं । वेहंदियपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । तेहंदियपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । एहंदिय-
 अपज्जत्तद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिमाणो । पंचिदिय-
 द्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिमाणे खंडिदपंचिदियअपज्जत्त-
 द्वमेत्तेण । एवं चउरिदियअपज्जत्त-चउरिदिय-तेहंदियअपज्जत्त-तेहंदिय-वेहंदियअपज्जत्त-
 वेहंदियाणं द्वावणि जहाकमेण विसेसाहियाणि । तदे पहरमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ?
 वेहंदियअवहारकालो । लेणो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेढी । अगिदिया अणंतगुणा ।
 को गुणमारो ? अववसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिमाणो । को पटिमाणो ?
 लेणो । वादेहंदियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणमारो ? अववसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि

दृष्टीको खंडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसी-
 प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय,
 अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूची अनेकक ले जाना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी
 विष्कंभसूचीसे जगज्जो असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल
 गुणकार है । जगज्जोसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपर्याप्त विष्कंभसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोई द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त
 जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष
 अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्त
 द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असं-
 ख्यातार्थ भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष
 है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातार्थ भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त-
 द्रव्यको खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय
 अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय
 जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगज्जो असंख्यात-
 गुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगज्जोसे लोक
 असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जो गुणकार है । लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका
 प्रमाण अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका
 असंख्यातार्थ भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है । वाद-
 पंचेन्द्रिय पर्याप्तको प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ?
 अनिन्द्रियजीवोंकी अनन्तगुणा, सिद्धोंकी अनन्तगुणा, जीववाशिके अथवा पर्याप्तसे भी

वि अर्णतगुणो जीववगामुलस्त वि अर्णतगुणो सञ्जजीवराशिस्त असंखेज्जद्विभागस्त अर्ण-
तिमभागो । को पडिभागो ? अर्णिदिया । तेसिमपज्जथा असंखेज्जगुणा । बादरेइदिया
विसेसाहिया । सुहुमेइदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । एइदियअपज्जत्ता विसेसाहिया ।
सुहुमेइदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । एइदियपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमेइदिया विसे-
साहिया । एइदिया विसेसाहिया ।

एवं इदियमगणा समत्ता ।

कायागुणादेण पुढविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया
बादरपुढविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया
बादरवणफइकाइया पतेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढविकाइया
सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता-
पज्जत्ता द्वयपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा लेगा ॥ ८७ ॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवरशिक्के असंख्यातर्वे भागका अनन्तार्थ भाग गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है ? अर्णिद्वय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
प्रमाणसे उन्हींके अपर्याप्तक जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष
अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे हैं । इनसे एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । इनसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गेणा समाप्त हुई ।

कायागुणादेसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव
तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक,
बादर वनस्पतिकायिक श्रत्येकसरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसंघकी अपर्याप्त जीव,
सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक जीव तथा
इन्हीं चार सूक्ष्मसंघकी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब श्रत्येक द्वयपमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

१ कायागुणादेसे पृथिवीकायिक अप्कायिकतेजस्कायिक वायुकायिक असंखेयलोकप्रमाण । सु. वि. १, ८७,
वाउउत्तरेकार को अणोपपत्तगुणे तेज । पु. जलवाक अदिया पडिभागी अर्णतगुणे ॥ १०. अ. २०४,
अपदिन्द्रियेया असंखेज्जगुणमगणा इति । तच्चो पविट्ठिरा पुण असंखेज्जगुण संखिके ॥ को. ज. २०२, केसववा
देसा १ वज्जत्त. १, २, पतेयपज्जत्तगुणकडिवाउ पत्ते इति कोमस्त । वीरुअसंखमार्गेण प्रादप भूदरात्तु य । अविज्जगो
अन्तामकी य गुणेओ हु बावरा तेज । अण व अणतसं सेतविगमसंखिया कोम । प. च. २, १००-११, अविज्जगो

एतत् पुटवी कृओ सरिरी जेसि ते पुटवीकाया चि ण वत्तव्वं, विग्गहपहिए वडु-
ममाणं जीवाणमकइत्तप्पसंगादो । पुणो कयं वुचदे ? पुटविकाइयणामकम्मोदयवतो
जीवा पुटविकाइया चि वुचंति । पुटविकाइयणामकम्मं ण कहिं ति वुत्तमिदि चे ण, तस्स
एहंदिपजसिणामकम्मत्तम्भूदत्तादो । एवं सदि कम्मणं संखाणिपमो सुत्तमिदो ण वडहिं
ति वुत्ते वुचदे । ण सुजे कम्मणि अट्टेव अट्टेदालसपमेवेचि, संखत्तरपाहिसेहविधावय-
एवकाराभावादो । पुणो केत्तियाणि कम्मणि होति ? हय-गय-विप-फुल्लंभुव-सलह-भयकु-
पुडेहि-गोपिंदादीणि जेतियाणि कम्मफलाणि सोमे उपलभाते कम्मणि चि तत्तियाणि
चेव । एवं सेसकाइयणं पि वत्तव्वं । बादरणाभकम्मोदयसहिदपुटविकाइयादओ
बादरा । धूलसरिराणं जीवाणं बादरं किण्ण वुचदे ? ण, बादरंदिपजसिणामाहपादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,
पेला नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विमहयतिमें दिग्गहल
जीवोंके अकारित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शंका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान—पृथिवीकाय नामकर्मके उद्भवसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते
हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शंका—पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके
प्रतिष्ठित है ।

शंका—यदि ऐसा है तो लघुलिख कर्मोंकी संख्याका नियम नहीं रख सकता है ?

समाधान—ऐसा प्रश्न करने पर आवश्यक कहते हैं कि सूत्रमें कर्म आठ ही अथवा
एकसौ अष्टात्तासत् ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अष्टात्तासत् संख्याको जोवरक
दूसरी संख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है ।

शंका—तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान—लोकमें घोड़ा, हाथी, बृक (भेड़िया) भयभ, मलभ, मत्तकण, उदेहिक्का
(सीमक), गोमी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने
ही होते हैं ।

इसीप्रकार शेष आधिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें बादर
नामकर्मके उद्भवसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहलाते हैं ।

शंका—स्थूल शरीरवाले जीवोंको बादर कर्म नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदवत्तेप्रतिष्ठानसे बादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनासे
पृथिवीकाय अर्क अकारिका आकराया । अतः वे. २४३, पुन. २७९.

सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणखेखविहाणाओ बहुचोवलमा । तदो पडिहम्ममाणसरीरो बादरो । अण्णेहि पोमालेहि अपडिहम्ममाणसरीरो जीवो सुहुमो चि भण्णवं । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । एत्थ पत्तेयसरीरणिदो साहारणसरीरवणप्फहकाइयपडिसदफलो । पुढविकाहयादओ जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसि पत्तेयवणप्फो सुवे क्खिण कदो ? तत्थ पत्तेयसरीरस्स संभवो चेव असंभवो कत्थि ति ण तेण ते विससिज्जेते ' सति संभवे व्यभिचारे च विप्रेणसर्ववद्भवति ' इति न्यायात् । सुहुम-
णजकम्मोदयसहिदपुढविकाहयादओ जीवा सुहुमा हवति । शोवसरीरोगाहणाए वहुवण्णा जीवा सुहुमा चि ण घेप्पति, सुहुमेइंदियओगाहणाओ बादोइंदियओगाहणाए वेदणखेख-
विहाणसुत्ताओ शोवतुवलमा । अपज्जतणामकम्मोदयसहिदपुढविकाहयादओ अपज्जता ति वेत्तथा णामिपण्णासरीरा, पज्जतणामकम्मोदयअणिपण्णासरीराणं चि राहुणप्फसंगदो । तहा पज्जतणामकम्मोदयवतो जीवा पज्जथा । अण्णाहा विपण्णसरीरजीवाणमेव गहणप्फ-

सूक्ष्म पकेन्द्रिय जीवोंकी अवगाहना बड़ी पारि जाती है, इसलिये स्थूल शरीरवाले जीवोंको बाहर नहीं कह सकते हैं। अतः जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बाहर हैं और अन्य पुद्गलोंसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहाँ पर धार और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये।

एक एक जीवके प्रति जो शरीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं। जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं। यहाँ सूत्रमें ' प्रत्येकशरीर ' पक्षका निर्देश साधारणशरीर धनस्पतिकाविरुद्धके प्रतिषेधके लिये किया है। पृथिवीकायिक आदि जीव प्रत्येकशरीर ही होते हैं।

शंका—सूत्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोंको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है ?

समाधान—उक्त पृथिवीकायिक आदि जीवोंमें प्रत्येक शरीरका संभव ही है, सर्वत्र नहीं है, इसलिये प्रत्येक पक्षसे उन्हें विवेचित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके दोष पर, अथवा इसकी समानता होने पर, ऐसा तथा विरोधपूर्ण सारक होता है, ऐसा व्यर्थ है।

सूक्ष्म नागकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं, यहाँ शरीरकी स्तोका अवगाहयत्तमें विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविद्यमानके सूत्रसे सूक्ष्म पकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बाहर पकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्तोका पारि जाती है। अवर्गण नागकर्मके उदयसे युक्त बाह्य पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहाँ पर लेना चाहिये। किंतु जिनका शरीर नहीं निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर पर्याप्त पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहाँ नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पक्षोंके नागकर्मके उदय से पहले भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पक्षसे उत्तरे भी ग्रहणका अर्थ आ जाता है। उत्तीव्रकार पर्याप्त नागकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पक्षसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अन्वया जीव जीवोंका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पक्षसे समझा ही प्रत्यक्ष होता है।

संज्ञा । वादर-सुद्रुमजीवेषु पंचचउन्नेणसु तस्सेवेत्ति एगवयणण्हिसो कथं घडदे ? ण, तेषि आदीए एगत्तसंभवोदो ।

एतत्त चोदणो भणदि । विग्गहण्हिए वडुमाणवणण्हइकाइया किं पत्तेयसरीरा आहो साहारणसरीरा इदि ? किं आता ? ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोणे वडुमाणवणण्हइकाइया अणता त्ति कडु वणण्हइकाइयपत्तेयसरीरणमणत्तसप्पत्तेया । ण च एवं सुत्ते, तेषि असंखेज्जलोमत्तपमाणपदुप्पत्तयादो । ण ते साहारणसरीरा वि, तत्थ—

साहारणसाहारो साहारणमाणमाणहणं च ।

साहारणजीवाणे साहारणलक्षणं ण्हिए ॥ ७३ ॥

इवादिगहाहि वृत्तसाधारणलक्षणणुवलंभादो । ण च पत्तेय-साहारणसरीरवदिरता वणण्हइकाइया अत्थि, तदाविद्दोवत्सामादादो । तस्मात्प्रत्येकं शरीरं देहो येषां ते प्रत्येक-शरीरा इत्येतन्न वदत इति ?

शंका — वादर जीव पांच प्रकारके और सुद्रुम जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें 'तस्सेवे' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन पांच प्रकारके वादर और चार प्रकारके सुद्रुम जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्व संभव है, इसलिये एकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शंका — यहाँ पर शंकाकार कहता है कि विग्रहणतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं ? यदि इस प्रश्नका फल पृष्ठ जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कार्यणकाययोगमें रहने-वाले वनस्पतिकायिक जीव अमरत होइसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग प्य जाता है । परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका वसंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है । उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, वहाँ पर—

साधारण जीवोंका साधारण ही तो आहार होता है और साधारण स्थलोल्लुसका प्रहण होता है । इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा है ॥ ७३ ॥

इत्यदि गायार्थोंके द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका लक्षण नहीं पाया जाता है । और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं आते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इसलिये 'जिवका वेद प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर है' यह कथन अहित नहीं होता है ?

१. प्रविष्ट 'संखेज्ज' इति पाठः ।

२. जीवजीवः ।

एतथ परिहरो बुद्धे । जेण जीवेण एकेण येव एकसरीरदिणं सुहं दुःखमपुस-
वेदव्वमिदि कम्ममुवज्जिदं सो जीवो पचेयसरीरो । जेण जीवेण एभसरीरद्वियवव्वहि जीवेहि
सह कम्मफलमपुमवेयव्वमिदि कम्ममुवज्जिदं सो साहारणसरीरो । ण च अलिच्छणाउअस्स
तव्ववएसो, तथं प्रत्यासत्तेरभावात् । विग्गहगईए पुण पच्चासत्ती अत्थि चि ह्वदि एसो
ववएसो तग्हा ण पुच्चदोस्सस संभवे । अहत्ता पचेयसरीरगामकम्मोदयवंतो वगएस्स-
काहया पचेयसरीरो । साहारणगामकम्मोदयवंतो साहारणसरीरो चि वचव्वं । सरीरगहिद-
गदमसमए दोहं सरीरणमेगदस्स उदओ ह्वदीदि विग्गहगईए वद्धमाणजीवाणं पचेय-
साहारणसरीरववएसो ण पावदि चि बुत्ते, ण एस दोसो, तत्थ चि पच्चासत्ती अत्थि चि
उवयोरण तेत्ति पचेय-साहारणसरीरववएससंभवादो । विग्गहगईए वद्धमाणजितजीवाणं
साहारणकम्मोदयपरवसानमण्णेणापुणयसणं एयत्तद्धवनायएयसरीरमि हद्धमाणचादो वा

समाधान — यहां पर उपर्युक्त शोकका परिहार करते हैं । जिस जीवने एक शरीरमें
स्थित होकर अकेले ही सुख दुःखके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है वह जीव
प्रत्येकशरीर है । तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख दुःखके
कर्मफलके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है । परंतु
जिसकी आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण
पर्यायमें उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यपदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहां
पर प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है । विग्रहगतितमें तो प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये वहां पर
वह व्यपदेश होता है, अतएव यहां पूर्वोक्त दोष संभव नहीं है । अथवा, प्रत्येकशरीर नाम-
कर्मके उद्भवसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव प्रत्येकशरीर हैं और साधारण नामकर्मके उद्भवसे
युक्त वनस्पतिकायिक जीव साधारणशरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये ।

शंका — शरीर ग्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरोंमेंसे किसी एकका उद्भव होता
है, इसलिये विग्रहगतितमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे
कोई भी शंका नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, विग्रहगतितमें श्री प्रत्यासत्ति पाई जाती
है, इसलिये उपचारसे उन जीवोंके प्रत्येकशरीर भवता, साधारणशरीर संज्ञा संभव है ।
अथवा, साधारण नामकर्मके उद्भवके आधीन हुए और विग्रहगतितमें विद्यमान हुए अन्तर्गत जीव
परवश्वर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक शरीरमें रहते हैं, इसलिये ये प्रत्येकशरीर
नहीं हैं ।

विशेषार्थ — वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर
शरीरके ग्रहण करनेके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । वहां विग्रहका अर्थ-
शरीर है, इसलिये विग्रह अर्थात् शरीरके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं ।
इसके वहुगति, पाणिमुक्तगति, लालिकागति और गोमृजिकागति इसप्रकार आरंभ हैं ।

ण से प्रतीयवरीरा। एवं छम्बीसरासीओ दन्त्रपमाणेण अण्खेजलोममेता हवति। एत्थ विसेस-
पटुप्पत्थिवायाभावादे काल-खेवेहि पटुवणा या कदा।

संपाहि सुत्ताविरुद्धेणाइरियपरंपरागदेवएसेण तेउकाइयरासिउप्पायणविहाणं वल-
हत्तायो। तं जहा—एणं घणलोमं सलामभूदं उविय अवरेमं घणलोमं विरलिय एकेक्कस
रुवस्स एकेके घणलोमं दाक्खण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलामरासीदो एणरुवमवणेयव्वं।
ताये एका अण्णोण्णगुणमारसलामां लद्धा हवदि। तस्सुप्पणरासिस्स पलिरोवमस्स

अन्तर्मे प्रथम गतिको छोड़कर दोन तीन गतिवां विग्रह अर्थात् भोजेरूप हैं। जब वनस्पति-
कायिक जीव ऐसी भोजेवाली गतिसे न्यूनतन शरीरको ग्रहण करता है तब उसके पक, दो या
तीन सप्तपत्तक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या
साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है। इसी
कारणको ध्यातमें रखकर शंकाकारने यह शंका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव
चिद्रूपगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना
नहीं हो सकती है। इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है। एक तो यह कि यद्यपि
विग्रह अर्थात् सोइयाली गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है,
यह ठीक है, फिर भी प्रत्यक्षतत्त्वे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं। अर्थात्
ऐसा जीव पक दो या तीन सप्तपत्तके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त
होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है। दूसरे
विग्रहका अर्थ मोक्ष न लेकर शरीर ले लेने पर इष्टुगतिकी अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूनतन
शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही
जाता है, क्योंकि, इष्टुगतिसे उत्पन्न होनेवाला अरिब आहारक ही होता है।

ये पूर्णतः छम्बीस जीवराशियां दन्त्रपमाणकी अपेक्षा असेख्यात लोकमण हैं। पहां
पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये काल और
क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छम्बीस जीवराशियोंकी प्रवृत्तता नहीं की।

यद्यपि छक्काविग्रह आचार्य परंपरासे आके हुए दृष्टेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव-
राशिके अलावके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—एक घणलोको
पल्लवकाररूपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोको विरलित करके उस विरलित राशिके भलेक
पकके प्रति घनलोकोको वेररूपसे देकर और परस्पर वर्गितसंवर्गित करके बालाकाराशिमेंसे
एक क्का कर देना चाहिये। तब एक अन्धोन्म्य गुणकार बालाका प्राप्त होती है। परस्पर

असंख्येतिमानमेतद्व्यंग्यसल्लागा इति । तस्मिन्नेदम्यसल्लागा असंख्येज्जा लोमा । रासी
 वि असंख्येज्जलोममेतो जादे । पुणो उद्धिमहारासि विरलेज्जय तत्थ एकेकस्स रुवस्स
 उद्धिमहारासिपमाणं दाऊण वणिग्दसंवणिग्दं करिय सल्लागरासीदो अवरोसं रुवमवणेयव्वं ।
 तावे अण्णोण्णमुणमारसल्लागा दोणि । वग्गसल्लागा अद्धिच्छेदम्यसल्लागा रासी च असंख्येज्ज
 लोमा । एवमेदेण कमेण भेदव्वं जाव लोममेतत्तल्लागारासी समच्चो चि । तावे अण्णोण्ण-
 मुणमारसल्लागपमाणं लोमो । सेसतिगमसंखेज्जा लोमा । पुणो उद्धिमहारासि विरलेज्जय स
 चेव सल्लागपूदं उदिय विरलिय-एककेवकस्स रुवस्स उण्णममहारासिपमाणं दाऊण वणिग्द-
 संवणिग्दं करिय सल्लागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णमुणमारसल्लागा लोमो
 रुवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोमा । पुणो उण्णममहारासि विरलिय रुव पडि उण्णम-
 रासिमेव दाऊण वणिग्दसंवणिग्दं करिय सल्लागरासीदो अण्णमारुवमवणेयव्वं । तदो अण्णोण्ण-
 मुणमारसल्लागाओ लोमो रुववाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोमा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गीशलाकारके परस्परमेलके असंख्यत्वसे लोकप्रमाण
 होती है, उस उत्पन्न राशिकी अर्थच्छेदशलाकारके असंख्यातलोकप्रमाण होती है और वह
 उत्पन्न राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः इस उत्पन्न हुई महाप्राप्तिको विरलित
 करके और उस विरलित प्रातिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाप्राप्तिको लेकर
 रूपसे लेकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकारशिमिले सुसंरिधार एक कम करना
 चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकारके को होती है और वर्गशलाकारके अर्थच्छेदशलाकारके
 तथा उत्पन्नप्राति असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकारसहित लक्षणके
 होनेतक इसी क्रमसे हो जाना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकारके लोकप्रमाण लोक प्रमाण
 और ऐव तीन प्राक्तियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाप्राति और उसकी कर्मशलाकारके
 तथा अर्थच्छेदशलाकारके असंख्यात लोकप्रमाण होगी । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाप्राप्तिकी
 विरलित करके और इसी प्रातिकी शलाकाररूपसे स्थापित करके विरलित प्रातिके प्रत्येक
 एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाप्राप्तिके प्रमाणको वैधरूपसे लेकर वर्गितसंवर्गित करके
 शलाकारशिमिले एक कम कर देना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकारके एक कम
 लोकप्रमाण होती है । शेष तीनों प्राक्तियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाप्राति, कर्मशलाकारके और
 अर्थच्छेदशलाकारके असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई महाप्राप्तिको विरलित
 करके और वह विरलित प्रातिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाप्राप्तिको लेकर
 वर्गितसंवर्गित करके शलाकारशिमिले सुसंरिधार एक कम देना चाहिये । तब समय शलाकारके
 गुणकार शलाकारके को अधिक लोकप्रमाण होती है । शेष तीनों प्राक्तियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरुव्युत्पन्नकस्तस्येज्जसेचलोमसलामासु दुरुवाहियलोगसिद्धं पवित्रासु चत्वारि वि असंखेजा सोमा हवन्ति । एवं गेयञ्च जाव विदियवपुष्टिदसलामरासी सप्तो चि । ताथे वि चत्वारि वि असंखेजा लोमा । पुणो उड्डिदरासि सलामभूदं उविय अवरेगमुड्डिदमहारारिपमाणं विर-
केऊण उड्डिदमहारारिपमाणमेव क्वं पडि दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलामरासीदो एगं क्वसवणेयञ्च । ताथे चत्वारि वि असंखेजा लोमा । एवमेदेण कसेण गेदण्वं जाव तदियवारं उवियसलामरासी सप्तो चि । ताथे चत्वारि वि असंखेजा लोमा । पुणो उड्डिदमहारारि-
सिपण्डिरासि काऊण तथेगं सलामभूदं द्रुविय अण्णेगरासि विरेऊण तथ एक्केनकस्त क्वस्त एगरारिपमाणं दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलामरासीदो एगक्वसवणेयञ्च । एवं पुणो पुणो करिय गेयञ्च जाव अदिकंतअण्णोण्णसुगमारसलानाहि ऊणचउत्थवारडिद-
अण्णोण्णसुगमारसलामरासी सप्तो चि । ताथे तेऊकाइयरासी उड्डिदो हवन्ति । तस्स

होती है । इसप्रकार इसी क्रमसे दो क्रम उत्पन्न संख्यासमाज लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शाला-
कारासि के दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शालाकारासि में प्रविष्ट होने पर चारों राशियां
भी असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शालाकारासि समाप्त
होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण
होती हैं । पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शालाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी
एक उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरलित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके
प्रमाणको विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वियक्षणसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके
शालाकारासिमेंसे एक क्रम कर देना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण
होती हैं । इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शालाकारासि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले
जाना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हैं । पुनः अन्तमें इस उत्पन्न
हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिकण करके उसमेंसे एक राशिको शालाकारूपसे स्थापित
करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक
राशिके प्रमाणको वियक्षणसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शालाकारासिमेंसे एक क्रम
कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि अतिक्रान्त
शालाकारासिसे अर्थात् पहली दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शालाकारासिसे
न्यून चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शालाकारासि समाप्त होती है । तब तेजस्कृतिक

१ एवं प्रथम-द्वितीय-तृतीयवारस्थापितशालाकारासिन्तु चतुर्थवारस्थापितशालाकारासिपरिवर्तनी सती तत्रो-
त्पन्नमहाशक्तिः तेजस्कृतिकद्वितीयः प्रमाणं भवति । गो. जी. जी.प. टी. २०४. पुनःतत्रोत्पन्नमहाशक्तिः प्राक्च-
ित्रप्रतिक्रिया शक्तिगुणकाराशिकारविमहीनोऽयं चतुर्थवारस्थापितशालाकारासिप्रधानवै । गो. जी. जी. प.
टी. २०५. (यद्यपि अधिकारः) ।

सुगुणारसलगा अउत्थवार द्विविदसलगासिपमाण होदि ।

के वि आइरिया सलगासिपस अहे भदे तेउककइयरासी उणजदि चि भणति ।
के वि तं गेछेलि । कुदो ? अहुइरासिसिपुदपस लभसहुइदिभावादे । तेउककइय-
अण्णोणसुगुणारसलगा लभसहुइदि चि कथं जाणिअदे ? परियम्मवयणादे । के वि
आइरिया एवं भणति । जहा— एसी रासी तेउककइयरासिस सुगुणारसलगापमाण य भवति ।
पुणो को होदि चि हुते वुधदे— गुणेअमाणस लोभस सुगुणारसरुवेण यवेसजणलोभस
जाओ सलगायो नाओ तेउककइयअण्णोणसुगुणारसलगा हुंति । एदाओ वयसमुहि-
दाओ ण पुविह्लाओ चि । तम्हा अहुइसुगुणारसलगाओवएसे विरुज्जदे, एसो अ विरुज्जदे
इदि । एवं पि ण वददे । कुदो ? लोभद्वेयणएहिं तेउककइयरासिस अहुइदणए भवे
हिदे जं लद्धं तं विरलिय भजकेकस रुदस वणलोभं दाउण्णोणवदत्ये फदे तेउककइय-
रासी लपज्जदि । हेउिह्लविरलिदामी वि तेउककइयअण्णोणसुगुणारसलगापमाण भवति ।

राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्वायिक राशि की अन्योन्य गुणकार शलाकार्पणीयता
स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकार्पणियमण्य है ।

कितने ही आचार्य बोधीवार स्थापित शलाकार्पणियके आवे प्रमाणके व्यतीत होने
पर तेजस्वायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, ऐसा कहते हैं । परंतु कितने ही आचार्य इस
कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, सादे तीनवार राशिका समुदाय वर्गकारामें उत्पन्न नहीं है ।

श्रीका—यह ठीक है कि द्वादवार (सादे तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोत्पन्न नहीं है,
पर तेजस्वायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकार्पणीयतामें उत्पन्न है, यह कैसे ज्ञात
जाता है ?

समाधान—उक्त आचार्योंके मतमें यह बात परिकर्मके प्रत्यक्षमें ज्ञाती जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (द्वादवार राशि) तेजस्वायिक
राशिकी गुणकार शलाकार्पणियके प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्वायिक राशिकी
गुणकार शलाकार्पणियके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुणयुक्त लोकके
गुणकाररूपसे भवेष्टकी प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकार्पणीय होती उतनी तेजस्वायिक
राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकार्पणीय नहीं होती है । ये अन्योन्य गुणकार शलाकार्पणीय वर्गमें उत्पन्न
हुए हैं पहलेकी अर्थात् सादे तीनवार राशिकरूप नहीं, बलकि द्वादवार राशिकरूप गुणयुक्त
शलाकार्पणियके उपदिष्टा विलेखको प्राप्त होता है, यह वचनार्थ नहीं ।

परंतु इसप्रकारका कथन भी उचित नहीं होता है, क्योंकि, दोसके आभेयकारके
तेजस्वायिक राशिके अर्थस्वरूपके स्थापित करने पर जो लक्षण आवे उसे विचारित करने के लिए
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति धमलोककी वैयक्तपसे केकर परस्पर गुणा करने पर
तेजस्वायिक राशि उत्पन्न होती है और अपस्तव विरलित राशि भी तेजस्वायिक राशिकी

णवरि अण्णोणगुणभारसलगा तेउकाइयरासिवग्गसलगाहिंओ असंखेज्जगुणत्तं यथाओ । कुदो ? तेउकाइयरासिस्स अद्दच्छेदणयसलगापडमवग्गसलगाओ असंखेज्जगुणत्तादो । ण च एदमिच्छिज्जदे । कुदो ? तेउकाइयरासिवग्गसलगादो तस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । तं कथं णव्वदे ? परिधम्मवयणादो । तं जहा— तेउकाइयरासिस्स अण्णोणगुणभारसलगा वग्गिज्ज-
भाणा वग्गिज्जभाणा असंखेज्जे लोमं वग्गे देह्हादो उवरिसंखेज्जगुणं गंतूण तेउकाइय-
रासिस्स वग्गसलगां पावदि सि । एत्थ विरल्लिदरासी ण वग्गसमुट्ठिदो पि । कुदो ? लोम-
द्वच्छेदणयच्छिण्णतेउकाइयरासिस्स अद्दच्छेदणयसेवत्तादो । विरल्लिद-दिणमाणासीणं
समाणत्तणेण तेउकाइयरासिस्स घणात्तण्णारासमुप्पणात्तणेण च तेउकाइयरासिस्स अद्द-
च्छेदणयसलगाओ ण वग्गसमुट्ठिदाओ सि ? ण एदं, इदुत्तादो । ण च परियम्भेण सह-
विरोहो, तस्स तदुदेसपदुप्पायणे बावारादो । एत्थ पुम अद्दुदुवरमेत्ताओ चैव तेउका-

अन्योन्य गुणकार शालाकाओंके प्रमाणरूप होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार शालाकाएं तेजस्कायिक राशिओंकी धर्मशालाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इस प्रकार जो अन्योन्य गुणकार शालाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिओंकी अर्धच्छेदशालाकाओंके प्रधान धर्ममूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं। लेकिन यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिओंकी धर्मशालाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शालाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है।

श्रुति—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मके वचनसे ज्ञाता जाता है। इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—
तेजस्कायिकराशिओंकी अन्योन्य गुणकार शालाकाओंकी उत्तरोत्तर वर्णित करते हुए असं-
ख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अद्यस्तन वर्गसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिओंकी
धर्मशालाकाएं प्राप्त होती हैं।

दूसरे यह विरल्लित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशकी प्राप्ति होनेवाले लोकोंकी
जितनी शालाकाएं हों वह राशि, धर्मसमुपन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्धच्छेदोंसे
छिन्न तेजस्कायिक राशिओंके अर्धच्छेदप्रमाण है।

मुँका—विरल्लितराशि और देवराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि धनासत-
धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिओंके अर्धच्छेदशालाकाएं भी तो वर्गसमुपन्न नहीं हैं।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें इष्ट है। और इसतरह
परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर-
नेमें व्यापार होता है। यहाँ पर तो केवल तेजस्कायिकराशिओंकी सारे तीन राशिप्रार अन्योन्य

इयमसिअणोणगुणमारसलानाथो चि धेत्तव्वं, आदियपरांपरागजेवएसत्तादो । न च पग्गसमुट्ठिदत्तं गुणमारसलानाथं पाति चि अट्टुवुवएसो न भदो, अट्टुवुवएसणाहाणुत-
वधीदो चेष तदवग्गसमुट्ठिदत्तस अवगमादो । न पणियम्मदो उग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउक्का-
इयअट्टच्छेदमएहि अणेपेतियत्तादो ;

अहम् तेषुकाइयानिरत अणोणगुणमारसलानाथो सलामसूदाथो इयिउज

गुणकार शलाकार्य होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी-
प्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शलाकार्य वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साढ़े
तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, जो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश
अन्यथा बन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकार्य वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात ज्ञानी
जाती है । परिकर्मेसे पूर्वक वर्गीयकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक
राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है ।

विशेषार्थ—यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकार्य कितनी हैं, इस
विषयमें आचार्य परंपरासे थोड़े हुए मतके व्यतिरिक्त दो और मतोंका उल्लेख किया गया
है । प्रत्येकको लेकर चिरलन, देव और शलाकार्यक्रमसे तीसरीवार शलाकार्यराशिके समाप्त
होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकार्यराशिके मत्ता देने
पर दोष राशिको शलाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकार्योंका प्रमाण
आ जाता है । यह मत आचार्य-परंपरासे अग्रा हुआ होनेसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि
तीसरीवार शलाकार्यराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको
शलाकार्यक्रमसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शला-
कार्योंका प्रमाण होता है । पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनके
मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकार्यराशिका उपदेश वर्गसमुत्पन्न
नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शला-
कार्य वर्गीय हैं इस मतकी पुष्टि ये आचार्य परिकर्मेसे आचार्यसे करते हैं ।
कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर
लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने
लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकार्य होती हैं । इन्हें वे वर्गसमुत्पन्न
भी मानते हैं । पर धीरेधीरेसमयाने दूसरे मतके समाप्त इस मतकी भी प्रमाणभूत नहीं माना
है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकार्योंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह
तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकार्यराशिके अर्धव्याप्तगुणा ही जाता है । पर क्रमावृत्तसार अन्योन्य
गुणकार शलाकार्यराशिके वर्गशलाकार्यराशि मर्त्यव्याप्तगुणी होती चाहिये ।

अथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकार्योंको शलाकार्यक्रमसे स्थापित

तदुप्यचिणिमिचरासीर्णं वसिदसंवसिदे काऊण तेउकाइयरासीं उप्याएदव्वा । तेउका-
इयरासीं भागहारं काऊण तस्सुपरिमवग्गं विहज्जमाणरासिं करियं छंदिद-भाजिद-विरलिद-
अवहिहाणि जाणिऊणं वत्तव्याणि । तस्स पमण्यव्वपरिमवग्गस्स असंख्खदिमार्गो । कारणं,
तेउकाइयरासिणां उपरिमवग्गो भागो हिदे तेउकाइयरासीं चैव अमच्छदि चि । एत्थ संदेहा-
भावा निरुचीं यं वत्तव्या ।

त्रियप्पो बुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उपरिमवियप्पो चैदि । एत्थ हेट्ठिमवियप्पो गत्थि,
तेउकाइयरासिरत्तं विहज्जमाणरासिपट्टमवग्गमूलमेवत्तादो । उपरिमवियप्पो तिविहो,
गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणमारो चैदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेउकाइयरासिणां
उपरिमवग्गो भागो हिदे तेउकाइयरासीं आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयवेचे
रासिस्स अद्वच्छेदणये कदे तेउकाइयरासीं आगच्छदि । अथवा तेउकाइयरासिणां तस्सु-
परिमवग्गं गुणेऊणं तदुपरिमवग्गो भागो हिदे तेउकाइयरासीं आगच्छदि । तस्सद्वच्छेदण-
यवेचे रासिस्स अद्वच्छेदणये कदे वि तेउकाइयरासीं आगच्छदि । अद्वरूवे वत्तइस्सामो ।
तेउकाइयरासिणां तेउकाइयउपरिमवग्गसमागअद्वरूववग्गं गुणेऊणं तस्सुपरिमवग्गं मोत्तूण-

कालके और उसकी उपपत्तिको निमित्तभूत राशियोंको वर्णितसंघर्षीत करके तेजस्कायिकराशि
कायस्थ कर लेना चाहिये । तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपरिम वर्गको
अज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरलित और शय्यतका अनंतर कथन करना चाहिये ।
इसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गका असंख्यातर्वा भाग है । इसका
कारण यह है कि तेजस्कायिकराशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक
जीवराशि ही आती है । यहाँ पर संवेद नहीं होनेसे निरुक्तिके कथनको आवश्यकता नहीं है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परंतु यहाँ पर
अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि अज्यमान राशिके प्रथम
वर्गमूलप्रमाण है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, शुद्धीत, शुद्धीतशुद्धीत और शुद्धीतगुणकार । उनमेंसे
शुद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित
करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त
अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है । अथवा, तेजस्कायिक
राशिके प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका उपरिम वर्गके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण
उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अथ अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको बतलति है— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक
राशिके उपरिम वर्गके समान वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध अथि उसको
तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने

तदुपरिमवर्गे भागे हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेसे
 रासिस्स अद्दच्छेदणय कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । वणायमे^१ धक्कहस्सामे । तेउ-
 क्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउपरिमवर्गसमाणादुत्तुववर्ण गुणेऊण तदुपरिमवर्गं
 मोत्तुण तदुपरिमवर्गसमाणादुत्तुववर्ण गुणेऊण तदुपरिमवर्गं मोत्तुण तदुपरिमवर्गं भागे
 हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेसे रासिस्स अद्दच्छे-
 दणय कदे वि तेउक्काइयरासी अवविद्धे । विहज्जगणवन्माण असंखेज्जिद्वाराण गहिद-
 भहिदो गहिदगुणमारो च धक्कवो । एसे तेउक्काइयवरूपा सक्का ।

तेउक्काइयरासिमसंखेज्जलोमेण भागे हिंदे लद्धं तन्नि चेव पक्खित्ते पुढवि-
 काइयरासी होदि । तन्नि असंखेज्जलोमेण भागे हिंदे लद्धं तन्नि चेव पक्खित्ते
 आउक्काइयरासी होदि । तन्नि असंखेज्जलोमेण भागे हिंदे लद्धं तन्नि चेव
 पक्खित्ते वाउक्काइयरासी होदि । एदेसि तिण्णं रासीने अवहत्ताकालसुव्याज-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जिलसे लघ्वच्छेद हो उत्तरीकार उक्त
 मन्त्रमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब प्रमाणमें उपरिम विकल्प हो बतलाने हैं— तेजस्कायिक राशिके तेजस्कायिक
 राशिके उपरिम वर्गके समान वर्गके उपरिम वर्गके गुणित करने पुनः तेजस्कायिक राशिके
 उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गके समान हिरण्यके वर्गको गुणित करके तेजस्का-
 यिक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गके भाग देने पर
 तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जिलसे लघ्वच्छेद हो उत्तरीकार उक्त
 मन्त्रमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । विभज्यमान
 वर्गके अलंकारात्तवे भागरूप तेजस्कायिक राशिके द्वारा पृथीतपृथीत और पृथीतगुणपरवत्
 कथन करना चाहिये । इत्येकार तेजस्कायिक जीवराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेजस्कायिक राशिकी अलंकारात्त लोकोके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध भागे
 उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण
 होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको अलंकारात्त लोकोके प्रमाणसे भाजित करने पर
 जो लब्ध भागे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके मिला देने पर अग्नीकायिक राशिका
 प्रमाण होता है । इस अग्नीकायिक राशिको अलंकारात्त लोकोके प्रमाणसे भाजित
 करने पर जो लब्ध भागे उसे उसी अग्नीकायिक राशिके मिला देने पर वायुकायिक
 राशिका प्रमाण होता है ।

अब इन चारों राशियोंके अक्षरालोकके उत्पत्ति करनेकी विधियों बतलाने

विहाणं उच्ये । तं जहा- तेउक्काइयरासिं पुडविकाइयरासिं सोहिय सेसेण तेउ-
क्काइयरासिं भागे हिदे असंखेज्जलेमरासी आगच्छदि । तेण रुवाहिण तेउक्का-
इयरासिमौवट्टिय लुं तम्हि चेव अवणिदे पुडविकाइयअवहारकालो हेदि । पुणो पुडवि-
काइयरासिं आउक्काइयरासिं सोहिय सेसेण पुडविकाइयरासिं भागे हिदे असंखेज्ज-
लोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रुवाहिण पुडविकाइयअवहारकालमौवट्टिय लुं तम्हि
चेव अवणिदे आउक्काइयअवहारकालो हेदि । पुणो आउक्काइयरासिं वाउक्काइयरासिं
सोहिय तत्थावसिद्धरासिणा आउक्काइयरासिं भागे हिदे असंखेज्जलेगमेत्तरासी
लुं तम्हि । तेण रुवाहिण आउक्काइयअवहारकाले भागे हिदे लुं तम्हि चेव अवणिदे
वाउक्काइयअवहारकालो हेदि । एउधुवउज्जती माहा-

रासिविसेसेणवहिरासिं य जं हियं समुवळं ।

रुवणहिणवहिरासिं ऊणहिओ तेण ॥ ७५ ॥

है । वह इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर
जो शेष रहे उससे तेजस्कायिक राशिके भाजित करने पर अलंघ्यात लोकप्रमाण राशि आती
है । एक अधिक उस अलंघ्यात लोकप्रमाणराशिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके
जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिमेंसे घटा देने पर पृथिवीकायिक राशिसंख्या
अवहारकाल होता है । पुनः पृथिवीकायिक राशिको अलंघ्यायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष
रहे उससे पृथिवीकायिक राशिके भाजित करने पर अलंघ्यात लोकप्रमाण राशि आती है । एक
अधिक उस अलंघ्यात लोकप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालको भाजित
करके जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर
अलंघ्यायिक राशिसंख्या अवहारकाल होता है । पुनः अपकायिक राशिको वायुकायिक राशि-
मेंसे घटा कर वहां जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अपकायिक राशिके भाजित करने पर अलं-
घ्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आती है । एक अधिक उस अलंघ्यात लोकप्रमाण राशिसे
अपकायिक राशिके अवहारकालको भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अपकायिक
राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर वायुकायिक राशिसंख्या अवहारकाल होता है । वहां
पर उपयुक्त गाथा दी जाती है—

राशिविशेषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग कथ्य आवे उसमेंसे यदि एक कम
करके शेष राशिसे भागहार भाजित किया जाय तो उस लब्धको उसी भागहारमें मिला देवे
और यदि लब्ध राशिमें एक अधिक करके उससे भागहार भाजित किया जाय तो भागहारके
भाजित करने पर जो लब्ध राशि आवे उसे भागहारमेंसे घटा देना चाहिये ॥ ७५ ॥

~~~~~

१. 'वहिय' 'अ हिने' इति पाठः ।

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमग्गणसु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीणं च  
गिरवयवा कयन्वा । एदे पुण्णुते चत्तारि अवहारकाले विरलिय तेउमकाइरासिस्सुवरिम-  
वग्गं चउण्हं विरलणणं पुष पुष एउण्हं करिय दिण्णे अप्पपणो रासिपमाणं पावेदि ।  
पुणो सगसगवाइरजीवेहिं सगसगविउलणाए पमरुवोविरि हिउसगसगरासिभिह भणे हिदे  
असंखेज्जलेवामेत्तरामी आगच्छदि । तेण रुवणेण सगसगअवहारकालेसु ओणहिदेसु लहं  
तभिह चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमणं अवहारकाला भवंति । पुणो एदे चत्तारि वि सुहुम-  
जीवअवहारकाले पुष पुष विरलिय तेउमकाइरासिस्सुवरिमवग्गं भवखंडं करिय दिण्णे  
रुवं पठि सगसगसुहुमपमाणं पावेदि । पुणो सगसगरिरलणाए एउण्होविरि हिउसुहुमरासि  
सगसगसुहुमअपज्जसरहिं भाणे हिदे तत्थ लहंसंखेज्जलेवहिं रुवणेहिं सगसगसुहुम-  
अवहारकाले ओवट्ठिय लहं तप्पि चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमपज्जत्ताणववहारकाला  
भवन्ति । पुव्वं भागलइसंखेज्जलेवहिं सगसगसुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-  
सुहुमअपज्जत्ताणववहारकाला भवंति । अउण्हं वादराणं पुण्णुप्पादिदेहिं असंखेज्जलोगमेच-

इन्द्रिय, कपाय और सोप इन तीन मार्गोंमें विसेष अधिक राशिओंके और विशेष  
होन राशिओंके संवन्धमें खेपण रूपसे यह श्रित्ता करना चाहिये। पूर्वोक्त इन चारों अवहारकालोंको  
विरलित करके और तेजस्कृतविक राशिके उपरि स वर्गोंको चारों विरलकोंमें ऊपर वृथक् वृथक्  
समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपनी  
अपनी वादराशिके जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलकोंके एक एकके ऊपर स्थित  
अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें आग देने पर असेंख्यात लोकप्रमाण पाये प्राप्त होती है।  
एक कम उच्च असेंख्यात लोकप्रमाण राशिले अपने अपने अवहारकालोंके प्राप्ति करने पर  
जो जो लब्ध आये उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म  
जीवोंके प्रमाण होनेके लिये अवहारकाल होते हैं। पुनः सूक्ष्म जीवसंख्या इन चारों ही  
अवहारकालोंको वृथक् वृथक् विरलित करके और उन विरलकोंके प्रत्येक एकके ऊपर  
तेजस्कृतविक राशिके उपरि स वर्गोंको समान खंड करके दे देने पर विरलकोंके प्रत्येक एकके  
अति अपने अपने सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपने अपने विरलकोंके एक  
विरल-अंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त  
जीवराशिके प्रमाणसे मालित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके  
शेष राशिले अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालको प्राप्ति करके जो लब्ध आये उसे  
उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं।  
महले भाग देने पर जो संख्यात लब्ध आये थे उनसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालोंके  
गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। चारों वादराशिके

गुणगारेहि सगतसामान्यप्रवहारकलेसु गुणितेसु सगसगबादराणववहारकला अर्थति ।

पुणो सुचाविकद्वेण आहरिओवएणे सुत्तं व पमाणभूदेण बादराणमद्वच्छेदणए वत्तइस्सामो । तं अहा— एवमागरोवयादो एगं पल्लित्वमं वेत्तुण तमावल्याए असंखेज्जि-  
आलोण खंदिय तत्थेगखंडं पुव इविय सिसवहुभागे समिह चेव पक्खित्ते बादरतेउक्काहय-  
अद्वच्छेदणयसलागा हवन्ति । जं पुव द्विवेदखंडं तं पुणो पि आवल्याए असंखेज्जिदिसाएण  
खंदिय तत्थेगखंडमवणिय बहुखंडे पुवरात्तिं दुप्पडिरात्तिं काऊण पक्खित्ते बादरमण्यइ-  
पचेयसरीराणं अद्वच्छेदणयसलागा हवन्ति । एवं बादरणिगोदपदिष्ठिद-वावरपुडि-बादर-  
आऊण च वत्तव्वं । अत्ते अगणिदणखंडं बादरजाउक्काहयअद्वच्छेदणयसलागासु पक्खित्ते  
आहरवाउक्काहयअद्वच्छेदणयसलागा सत्यरोवमनेत्ता जादु । बादरतेउक्काहयअद्वच्छेदणए  
विराजिय विगं कटिय अण्णोण्णमस्ये कदे वादरतेउक्काहयरासी उप्पज्जति । अहवा  
एणलोपेज्जणएहि बादरतेउक्काहयअद्वच्छेदणरसु ओवद्विदेसु लद्धं विरेल्लण ख्वं पडि

जो पहले अलंकारात् लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवधार-  
काओंके गुणित करने पर अपने अपने बादर जीवोंके अवधारकात् होते हैं ।

अब आगे सूचके लगाने प्रमाणभूत सूत्राविरुद्ध आचार्योंके उपदेशके अनुसार बादर  
जीवोंके अर्थच्छेद वत्तलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सातोपममेंसे एक  
एक्योपमको प्रत्यक्ष करके और उसे कवलीके अलंकारार्थ भागसे खंडित करके वहां जो  
एक भाग लब्ध अथवा उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थात्  
पृथक्कन सागरमें डिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्थच्छेद शालाकाएं  
होती हैं । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके अलंकारार्थ भागसे  
खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे वहां कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात्  
बादर तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेदोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला  
देने पर बादर वनस्वति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्थच्छेदशालाकाएं होती हैं । इसीप्रकार बादर  
निगोदप्रतिष्ठित, बादर पुथिवीकायिक और बादर अपकायिक जीवराशिके अर्थच्छेदोंका कथन  
करना चाहिये । अंतमें अपनीत एक खंडकी बादर अपकायिक जीवोंकी अर्थच्छेद शालाकाओंमें  
मिला देने पर सागराणमप्रमाण बादर वायुकायिक जीवोंकी अर्थच्छेदशालाकाएं हो जाती हैं ।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्थच्छेदशालाकाओंका विरञ्जन करके और उक्त विरहित  
राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि  
उत्पन्न होती है । अथवा, मनलोकके अर्थच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेदोंके

१. अत्रलि वसंखेमाणिणवद्विपक्खवसाधरादुद्धिदा । बादरतेपणिगुणवत्तादाप्यं चरिपसापरं पुणं ॥ गो.  
जी. २१३.

घणलोगं दाऊण अण्णोणमत्थे कए बादरेउकाहयरासीं उपपज्जदि । अहवा बादर-  
तेउअदुच्छेदणए बादरवणपहपचेयसरीरसिद्धिदणएहिंते सोहिय अवसेसरासिं विरलिय किं  
करिय अण्णोणमत्थरासिणा बादरवणपहपचेयसरीरसिद्धिं मथे हिंदे बादरेउकाहय-  
रासीं उपपज्जदि । अहवा बादरवणपहपचेयसरासिस्त अहियदुच्छेदणयमेते अदुच्छे-  
यणए कए बादरेउकाहयरासीं उपपज्जदि । अहवा घणलोगेदणएहिं अहियदुच्छेदणयसु  
ओहहिंदेसु तत्थ लद्धं विरलेऊण एक्केकस्स रुवरस वणलोगं दाऊण अण्णोणमत्थे कए  
जो रासीं तेण बादरवणपहपचेयसरीरसिद्धिं मथे हिंदे बादरेउकाहयरासीं होदि ।  
एवं बादरणिगोहपदिहिंदे बादरपुठविकाहय बादरआउकाहय बादरवतलकाहयणं उपपणो  
अदुच्छेदणएहिंते बादरेउकाहयरासीं उपपदेदव्वा । एवं बादरेउकाहयरासिस्त  
सचारसविहा यरुवणा कदा ।

भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक  
एकके प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्काम्यिक राशि उत्पन्न  
होती है । अथवा, बादर तेजस्काम्यिक राशिसे अर्धच्छेदोंको बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर  
जीवोंके अर्धच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित  
राशिसे प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर  
वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिसे भाजित करने पर बादर तेजस्काम्यिक राशि उत्पन्न  
होती है । अथवा, बादर वनस्पति प्रत्येकशरीरके जितने अधिक अर्धच्छेद हों उतनीबार बादर  
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी बादर तेजस्काम्यिक राशि उत्पन्न होती  
है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर घटा जो लघ्व  
आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको वैयक्यिक  
देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरशिसे  
भाजित करने पर बादर तेजस्काम्यिक राशि आती है । इसीप्रकार बादर निगोहप्रतिष्ठित, बादर  
पृथिवीकाम्यिक, बादर अण्णकाम्यिक और बादर वायुकाम्यिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे  
बादर तेजस्काम्यिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार बादर तेजस्काम्यिक राशिजो  
सबसे प्रकारकी प्रकृपणा की ।

विशेषार्थ—कपूर प्रांच प्रकारसे तेजस्काम्यिक जीवरशि उत्पन्न करनेके लक्षण सम्ये  
हैं । प्रथमबार तेजस्काम्यिक जीवरशिसे अर्धच्छेदोंका और दूसरीबार घनलोकके अर्धच्छेदोंका  
आश्रय लेकर तेजस्काम्यिक जीवरशि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्काम्यिक  
जीवरशिसे उत्पन्न करनेमें बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरशिसे अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

वाद्दवणफइपचैयसरीरासिस्स अदुच्छेदणए विरलेअण विणं करिय अण्णो-  
ण्णमत्थे कदे वाद्दवणफइपचैयसरीरासी उप्पज्जदि । अहवा वणलोभेदुग्गएदि  
वाद्दवणफइपचैयसरीरासिअदुच्छेयणएसु ओदद्धिदेसु लद्धं विरलेअण रुवं पडि घणलोभे  
दुअण अण्णोण्णमत्थे कए वाद्दवणफइपचैयसरीरासी उप्पज्जदि । वाद्दरेउकाइय-  
रासीदि । वाद्दवणफइपचैयसरीरासिमुप्पाइज्जमाणे अहियदुच्छेयणमत्ते वाद्दरेउकाइय-  
रासिस्स दुउणमुणसरे कए वाद्दवणफइपचैयसरीरासी उप्पज्जदि । अहवा अमहिय-

हे । बाद्द तेजस्कायिक राशिसे बाद्द वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि बड़ी है, अतएव तेजस्कायिक  
राशिसे अर्धच्छेदोंसे इस राशिसे जितने अधिक अर्धच्छेद हैं, उतनीबार दो रखकर  
परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बाद्द वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिसे  
भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीबार बाद्द वनस्पति  
प्रत्येकशरीर राशिसे अर्धित करने पर, बाद्द तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । बाद्द  
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिसे अर्धच्छेदोंका आश्रय करके बाद्द तेजस्कायिक राशिसे उत्पन्न  
करनेके दो प्रकार तो थे हुए । तीसरे प्रकारसे घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया  
जाता है । अर्थात् घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बाद्द वनस्पति प्रत्येकशरीर जीव राशिसे बाद्द तेज-  
स्कायिक राशिसे अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आवे  
उतनीबार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका बाद्द वनस्पति प्रत्येक-  
शरीर जीवराशिमें आग देने पर बाद्द तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । इन्हीं तीनों  
प्रकारोंसे बाद्द निगोष्ठ प्रतिष्ठित जीवराशि, बाद्द पृथिवीकायिक, बाद्द अणुकायिक और  
बाद्द वायुकायिक राशिसे अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिसे उत्पन्न करने पर  
आरह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्वोक्त पाँच  
भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्रकृपया स्वबद्ध प्रकारसे हो जाती है ।

बाद्द वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशिसे अर्धच्छेदोंको विरलित करके और  
उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बाद्द वनस्पति-  
कायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बाद्द  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिसे अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे  
विरलित करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकको प्राति घनलोकको देयरूपसे लेकर  
परस्पर गुणित करने पर बाद्द वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है ।  
बाद्द तेजस्कायिक राशिसे बाद्द वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिसे उत्पन्न करने पर  
अधिक अर्धच्छेदप्रमाण बाद्द तेजस्कायिक राशिसे दुगुणित करने पर बाद्द वनस्पतिकायिक  
प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको विरलित करके और

छेयणए विरलिय विगं करिय अणोणभृत्यकदरासिणा बादरतेउकाइयासिं गुणिदे बादरणफदिपत्तेमसरीरासी होइ । अहवा अहियछेयणए वणलोगछेयणएहि ओवहिय लई विरलेऊण रुवं पडि वणलोग द्वाऊण अणोणभृत्यकदरासिणा बादरतेउकाइयासिं गुणिदे बादरणफइपत्तेमसरीरासी होइ । बादरणिगोदपदिद्धिद-बादरपुढविकाइय-बादर-आउकाइय-बादरवाउकाइएहिं तो बादरणफइपत्तेमसरीरासियुपाइऊमणे जहा तेउकाइयासी उप्पाइदो तथा उप्पादेइव्वा । बादरणिगोदपदिद्धिद-बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवाउकाइयाणं च एवं चैव सचासविहा परूवणा परूवेदव्वा । पत्तेमसाधारणसरीरविरीतो बादरणिगोदपदिद्धिदरासी ग जाणिजदि ति युत्ते सधं, तेहिं बदिरीगो वणफइकाइएणु जीवरासी गत्यि चैव, किं तु पत्तेमसरीरा दुविहा खवंति बादरणिगोदजीवाणं

उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बाहर तेजस्कृत्य राशिके गुणित करने पर बाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको घनलोकके अर्धच्छेदोंसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बाहर तेजस्कृत्य जीवराशिके गुणित करने पर बाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । बाहर निगोदप्रतिष्ठित, बाहर पृथिवीकायिक, बाहर अकायिक और बाहर वायुकायिक जीवराशिके प्रमाणसे बाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कृत्य जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये । बाहर निगोदप्रतिष्ठित, बाहर पृथिवीकायिक, बाहर अकायिक और बाहर वायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्ररूपणासे प्ररूपण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — जहाँ बड़ी राशिका आधय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहाँ पर छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक हों उतनीवार बड़ी राशिके आधे आधे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो लब्ध आवे उसका बड़ी राशिमें भाग देने पर छोटी राशि आती है । तथा जहाँ छोटी राशिका आधय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहाँ अधिक अर्धच्छेदप्रमाण छोटी राशिके द्विगुणित करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है । शेष कथन स्पष्ट ही है । इसप्रकार तेजस्कृत्य राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणाके समान प्ररूपणा करनेसे उपर्युक्त प्रत्येक राशिकी प्ररूपणा सत्रह सत्रह प्रकारकी हो जाती है ।

शुक्रा — प्रत्येकशरीर और सधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर बाहर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम सकता है ?

समाधान — यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकोंमें और कोई जीवराशि नहीं है, किंतु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक

जोणीभूदसरीरा तच्चिवरीदसरीरा चेदि । तत्त जे वादरणिगोदाणं जोणीभूदसरीरापचैग-  
सरीराजीवा ते वादरणिगोदपदिद्धिदां भणंति । के ते ? मूलयद्दु-भच्छय-भरण-गलेह-लेनिसरप-  
भादयो । उत्तं च—

कीजे जोणीभूदे जीवो वक्कवह सो व अण्णो वा ।

जे वि य मूलादीवा ते पचेया पदमदारं ॥ ७६ ॥

सुत्ते वादरवणफदिपत्तैयसरीराणमेव ग्रहणं कदं, (ण तच्चेदाणं) ? णं,  
वादरवणफदिकाइयपत्तैयसरीराजीवसु चेव तेलिमत्तवभावादि । एदेसि वादरपज्जसाणं पर-  
वमाणणं परवणइसुत्तरसुत्तमाह—

वादरपुटविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवणफइकाइयपत्तैयसरीर-  
पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एवस्तं सुत्तस्स अथो सुगमो चि ण उचुदे । असंखेजा इदि सामण्यवयणेण

तो वादरणिगोद जीवोंके योगिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनसे विपरीत शरीरवाले अर्थात्  
वादरणिगोद जीवोंके अयोगिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो वादरणिगोद जीवोंके  
योगिभूतशरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें वादरणिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शंका—ये वादरणिगोद जीवोंके योगिभूत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

समाधान—मूली, अदरक (!) सल्लक (मदक), सरण, गल्लोह (गुंडची या गुरवेल)

लोकेश्वरप्रभा ? आदि वादरणिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योगिभूत भीजमें यही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है ।  
वह और जितने भी मूल्य आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥७६॥

शंका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, उनके  
भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका  
अन्तर्भाव हो जाता है ।

अब इन वादर पर्याप्तोंको प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

वादर पृथिवीकायिक, वादर अकायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर  
पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असंख्यात हैं' ऐसा

१ आ. प्रती 'सलोह' इति पाठः ।

२ गो. जी. १८७. बीदु जीणिष्णुए जीवो वक्कवह सो व अणो वा । जीववि य मूले जीवो संधिं वि पत्ते  
केवडियाह ग्रहाणमां २, ४५; गा. ५१; दु. २१९.

३ 'अल्लिक' 'सुत्तं कलं ण' इति पाठः । ४ 'मल्लि' 'वादरआउकाइय' इति पाठः काचित् ।



गवणभसंखेज्जाणं गहणं पचे अणिल्लिदासंखेज्जाणदिसेहडुमुत्तरसुचं अणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो वेव । एदण अवगद-असंखेज्जासंखेज्जस्स विसेसेण  
तट्ठद्विगिमिच्चमुत्तरसुत्तमाह—

खेत्तेण बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणफहकाइय-  
पत्तेयसरिरपज्जत्तएहि पदरभवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्ग-  
पडिभागणे ॥ ९० ॥

एत्थ अंगुलमिदि उच्चं प्रमाणांगुलं वेत्तव्यं । तस्स असंखेज्जदिभागस्स जो वग्गो  
तेण पडिभागेण सागहारेण । एत्थ गिमित्ते तइया दइया । एदण अवहारकालेण बादर-  
पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरभवहिरदि ति जं वुत्तं होदि ।

सामान्य घनर घनेसे लौ प्रस्तरके असंख्यातीका ग्रहण प्राप्त होने पर अतिच्छिन्न असंख्यातीके  
प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त बादर अण्कायिक पर्याप्त और  
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और  
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असंख्यातसंख्यात अवगत हो  
गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अण्कायिक पर्याप्त और  
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा अंगुलमुल्ले असंख्यातवै भागके  
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल पैसा कहते पर प्रमाणांगुलका ग्रहण करना चाहिये । उस  
प्रमाणांगुलके असंख्यातवै भागका जो वर्ग तद्वत् प्रतिभागसे अर्थात् भागद्वारा ही तथा निमित्तमें  
तुल्यता विना जानना चाहिये । इस अवहारकालसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि  
जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आभांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका  
है । आह यवका एक उत्सेधांगुल होता है । पाँचसौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है ।

१ फहसंखेज्जवहिरपपयिक्कमाहिदे जग्गवग्गो । अलसुपिणवादरयो सुण्णो ओल्लिअसंखेज्जदिक्कमा ॥  
गी. जी. ९०९.

एतत् सुखसूचिदमाहिरिओवएसेण अगहारणं शिखरं सगिस्तामो । तं जहा-  
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ध्वजिअंगुलभवहरिय लद्धं वणिग्गे वादरआउओइयपज्जत्त-  
अवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वादरपुठविकाइय-  
पज्जत्तअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वादरणिमोद-  
पदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वादर-  
वणप्पदिपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो होदि । कारणं, समारसिबहुचणिबंधणत्ता । एदेसि-  
भवहारकालाणं खंडिदादीणं वंसिदियतिरिक्खमंगो । गवरि पदरंगुलभागहारो एत्थ पलि-  
दोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि अवहारकालहि जसपदेर भागे हिदे ससंगदव्वपमाण-  
माणळ्ळदि ।

वादरतेउपज्जता दव्वपमाणेण केवळिया, असंखेज्जा । असंखेज्जा-  
वलियवग्गो आवलियवणस्स अंतो ॥ ९१ ॥

अपने अपने अंगुलको भागमांगुल कहते हैं । इसमेंसे यहाँ प्रमाणांगुलकय सूर्यंगुलका ही ग्रहण  
किया गया है, क्योंकि, श्रेष्ठ आवलीकी यगतामें यही अंगुल लिया गया है । इसीप्रकार द्रव्य-  
प्रमाणानुगममें जहाँ अंगुलका संबंध आया है वहाँ इसी अंगुलका अभिप्राय जतना चाहिये ।

अब यहाँ पर आचार्योंके उद्देशानुसार सूत्रसे सूचित भागहारके विशेषकी कहते हैं ।  
यह इसप्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवें भागसे सूर्यंगुलको माजित करके जो लव्व आवे  
उसके वर्णित करने पर बादर अन्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस  
बादर अन्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित  
करने पर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर पृथिवी-  
कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर  
बादर विगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर विगोदप्रतिष्ठित  
पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर  
घनस्थिति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहाँ अवहारकालोंके उत्तरोत्तर  
अधिक होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती  
है । इन अवहारकालोंके संज्ञित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यक्के संज्ञित आदिकके कथनके  
समान करना चाहिये । इतना विशेष है कि यहाँ पर प्रतरांगुल भागहार है और यहाँ पर  
पल्योपमका असंख्यातवां भाग आगहार है । इन अवहारकालोंसे जगप्रतरके माजित करने पर  
अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात  
है । यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्यरूप है जो आवलीके घनके  
पाँवर आता है ॥ ९१ ॥

१ विज्ञानलिंगागमसंज्ञ संज्ञं च तेजःकाज्जं । पञ्चसंज्ञं पमाणं... ॥ बो. बो. २५५, आवलिवग्गो अन्ता-  
वग्गो वणिग्गो अन्ता वग्गो वणिग्गो अन्ता ॥ पञ्चसंज्ञं २, ९१ ।

असंखेज्जा इदि सामण्येण उत्ते णवविहारस असंखेज्जस्स गृह्यं पसुत्तं तप्पडिसे-  
हद्धं असंखेज्जावलियवग्गो चि णिदिसे कदो । असंखेज्जावलियवग्गो स्ति वयग्गेण  
वणावलियाद्विपरिममाणं गृह्ये पत्ते तप्पडिसेहद्धमावलियवणस्स अतो इदि णिदिसे कदो ।  
वणावलियाए अरुमत्तेरे चेद्व बादरेतेउपज्जचरासी हेदि चि उत्ते भवदि । अइरियपरं-  
परमओवण्णेण बादरेतेउपज्जचरासिस्स अवहारकालं भणिसिस्सामो । तं जहा—अवलिियाए  
असंखेज्जदिभाएण पदरावलियववहारिय लद्धेण पदरावलियउवरिमवग्गे भागे हिदे बादर-  
तेउकाइमपज्जचरासी हेदि । एत्थ खेडिद-भाजिद-विरुदि-अवहिदाणि जाणियुअ भणियुअ  
भाणिदव्वणि । तस्स पमाणं उच्चदे । पदरावलियउवरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो असंखे-  
ज्जाओ पदरावलियाओ । तं जहा—पदरावलियाए तद्वरिमवग्गे भागे हिदे पदरावलियं  
आगच्छदि । तिस्से दुभागेण भागे हिदे दोणि, तिणिभागेण भागे हिदे तिणि, एवं

स्वयमे 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असं-  
ख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'वह असंख्यातरूप प्रमाण  
असंख्यात आवलियोंके वर्गीरूप है' ऐसा निर्देश किया है। 'असंख्यात आवलियोंके वर्गीरूप है'  
इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके  
लिये 'आवलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया। इसका अर्थिमात्र यह हुआ कि  
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है। अब आचार्य परंपरासे आगे हुए  
उपदेशके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं। यह इसप्रकार  
है—आवलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरा-  
वलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। यहाँ पर  
खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतोंको जानकर, कटकर, कहलवाना चाहिये।

विशेषार्थ—यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी  
प्रतिज्ञा की गई है और अन्तर्मे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह  
बतलाया है। फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिज्ञामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि,  
'आवलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे' इस कथनके  
द्वारा बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं—प्रतरावलीके उपरिम  
वर्गका असंख्यातवै भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है। जो प्रतरावलीके  
उपरिम वर्गका असंख्यातवै भाग असंख्यात प्रतरावलीवमाण है। आगे इसीका स्पष्टीकरण  
करते हैं—प्रतरावलीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावलीका प्रमाण आता है।  
प्रतरावलीके द्वितीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देनेपर दो प्रतरावलियां लब्ध

गत्य आत्रलियाय असंखेज्जदिभाएण खंदिदपदरावलिआए तदुवसिमवगे मागे हिदे असंखेज्जाओ पदरावलिआओ लब्धमिति । कारणं भदं । पदरावलिआय असंखेज्जदिभाएण पदरावलिआय ओवडिदाए तत्थ जत्थिआणि रुवाणि तत्थिआओ पदरावलिआओ हवति । णिरुत्ती भदा ।

नियप्पो बुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवसिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमवियप्पं वेरुवे वत्तइस्सामो । पदरावलिआए असंखेज्जदिभाएण पदरावलिआयमोवडिभ लदेण तं चेव पदरावलिअं गुणित्ते बादरतेउपज्जत्तरासी हेदि । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । पदरावलिआए असंखेज्जदिभाएण पदरावलिअं गुणिय पदरावलिअवणे मागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी हेदि । तं जहा—पदरावलिआए पदरावलिअवणे मागे हिदे पदरावलिअवसिमवगो आत्थइदि । गुणो पदरावलिआए असंखेज्जदिभाएण तस्मिं मागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी हेदि । धणावणे वत्तइस्सामो । पदरावलिआए असंखेज्जदिभाएण पदरावलिअं गुणिय तेण पदरावलिअवणपटमवगममूलं गुणिय पदरावलिअवणपटमवगममूले मागे हिदे बादर-

आती है । प्रतरावलीके तृतीय प्रायका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरावलीयां लब्ध आती हैं । इसप्रकार नीचे आकर आबलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको खणित करने और लब्ध आये उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात प्रतरावलीयां लब्ध आती हैं । इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आये तत्प्रमाण प्रतरावलीयां बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार चिरुत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अवस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे द्विकल्पमें अवस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करने और लब्ध आये उससे उसी प्रतरावलीको गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त चिरुत्तिका होती है ।

अब अग्रहणमें अवस्तन विकल्पको बतलाते हैं । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको गुणित करने और लब्ध आये उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्वीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीसे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है ।

अब अन्तर्गतमें अवस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको गुणित करने और लब्ध आये उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने और लब्ध आये उसका प्रतरावलीके अन्तर्गतके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर बादर

तेउपज्जचरासी होदि । तं जहा—पदरावलियधणपदमवग्गमूलेण घणाधणपदमवग्गमूले भागे हिदे पदरावलियधणा आगच्छदि । पुणे पदरावलियाए पदरावलियधणे भागे हिदे पदरावलियउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणे पदरावलियाए असंखेज्जदिसागेण तस्मिं भागे हिदे बादरतेउपज्जचरासी आगच्छदि ।

उवरिमवियप्पो तिविहो भहिदादिगेण । देव्वे गहिदं वसइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । अहवा पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गो गुणेउण तदुवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । ( एवमागच्छदि तं कट्टु गुणेउण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि बादरतेउकाइपज्जचरासी आगच्छदि । ) अट्ठस्वे वत्तइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गो सुवरिमवग्गो गुणेउण घणावलियउवरिमवग्गो सुवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । तं जहा—पदरावलियउवरिमवग्गो सुवरिमवग्गो घणावलियउवरिमवग्गो सुवरिमवग्गो भागे हिदे पदरावलियउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणे वि पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके धनके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरावलीके धनाधनके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरावलीके धन आता है । पुनः प्रतरावलीसे प्रतरावलीके धनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवै भागसे उनी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे त्रिरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । अथवा, प्रतरावलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्थछेद हों उतनीवार उक्त मन्त्रभाग राशिके अर्थछेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता

पदरावलियउवरिमवग्गे भागे हिदे बादरेतेउपज्जचरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अदुच्छेदणधमेते रातिस्स अदुच्छेदणए कदे बादरेतेउपज्जचरासी आगच्छदि । घणाघणे भत्तहस्सामो । पदरावलिवाए असंखेज्जदि-  
भागेण पदरावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण पदरावलियघणउवरिमवग्गस्सु-  
वरिमवग्गं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणाघणावलिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे  
बादरेतेउपज्जचरासी आगच्छदि । तं जहा— पदरावलियघणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण  
घणाघणावलिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे घणावलिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण  
आगच्छदि । गुणो वि पदरावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण तन्हि भागे हिदे पदरावलि-  
उवरिमवग्गे आगच्छदि । गुणो वि पदरावलिवाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलिउवरिम-  
वग्गे भागे हिदे बादरेतेउपज्जचरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कहु गुणेऊण  
भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अदुच्छेदणधमेते रातिस्स अदुच्छेदणए कदे वि  
बादरेतेउपज्जचरासी आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणेतसु गेयव्वं । पदरावलि-  
उवरिमवग्गस्स घणावलिउवरिमवग्गस्स घणाघणा (-वलिउवरिमवग्गस्स) च असंखेज्जदि-

हे । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त सञ्जमान राशिसे अर्थच्छेद करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनावलीके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त सञ्जमान राशिसे अर्थच्छेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अतन्त स्थानोंमें ये ज्ञाना चाहिये । प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप, घनावलीके उपरिम वर्गके

भाष्य वादस्तेऽपज्जत्तरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणभारो च वत्तव्वो । एत्थ सुत्तगारा-  
धावलिपाए वगो भावलिपासंखमागुणिदो दु ।

तस्मा श्रणस्स अंतो वादरपज्जत्तेत्तणं ॥ ७७ ॥

**वादरवाउकाइयपज्जत्ता द्वयपमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥९२॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुवमो । असंखेजा इदि सामग्गवयणेण गदविहासंखेजस्स  
गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जणडिसेहदुसुत्तरसुत्तमाह—

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उत्सपिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ ९३ ॥**

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिकखेतादीहि पुच्चं ए परुवेदव्वो । एदग्गहो सुत्तादो  
सेतअट्ठविहअसंखेज्जस्स पडिसेहे जादे वि अजहणारपुनकस्सअसंखेज्जासंखेज्जाओसपिणि-  
उत्सपिणीओ वणलोमादिपेएण अण्यवियप्पाओ तदो तप्पाडिसेहदुसुत्तरसुत्तं भणदि—

**सेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोमस्स संखेज्जदिभागो ॥९४॥**

असंख्यातवर्षे भागरूप और घनाघनाबलीके उपरिसे वर्षके असंख्यातवर्षे भागरूप बादर तेज-  
स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा शुद्धीतशुद्धीत और शुद्धीतगुणकारका कथन करना चाहिये ।  
यहां सूत्रमात्र दी जाती है—

चूंकि आबलीके असंख्यातवर्षे सभसे आबलीके वर्षको गुणित कर देने पर बादर  
तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनाबलीके  
भीतर है ॥ ७७ ॥

**बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव इत्यप्रमाणकौ अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात  
हैं ॥ ९२ ॥**

इस सूत्रका अर्थ सुस्पष्ट है : सूत्रमें 'असंख्यात हैं' ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ  
प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिश्चित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके लिये  
आगेका सूत्र कहते हैं—

**कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-  
रपिणियों और उत्सरपिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९३ ॥**

निक्षेप आदिके द्वारा इस सूत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्रकरण करना चाहिये। इस  
सूत्रसे शेष आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जाने पर भी अजसन्वायुत्कृष्ट असंख्याता-  
संख्यात अवसरपिणियां और उत्सरपिणियां घनलोक आदिके वेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये  
उनका प्रतिषेध करनेके लिये अगेका सूत्र कहते हैं—

**क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं,**

असंख्यजाणि चि णिदेसो जगपदरादिहेडुमअसंखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलो । घण-  
लोमादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपडिसेहडुं लोमपस संखेज्जदिभागवण । खेत्तेण इदि  
वयणे तद्भा दहन्वा । सेसं सुगमं । संखेज्जखेहि घणलोमे भागे हिदे बादरवाउपज्जत्त-  
दब्बमाणच्छदि चि वुत्तं होदि । एत्थ गाहा—

जगसेवीए वगो जगसेवीसंखमाणगुणिदो दु ।

तग्हा घणलोगतो आदरएज्जत्तवाटण ॥ ७८ ॥

वणप्फइकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता  
दब्बमाणेण केवडिया, अणत्ता ॥ ९५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येषां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

ओ असंख्यात् जगप्रतरप्रमाणं लोके संख्यातव्यं भाग है ॥ ९३ ॥

सधर्म 'संखेज्जत्त' यह वचन जगप्रतर आदि अक्षस्तन असंख्यातासंख्यातके  
प्रतिषेधके लिये दिया है । वनलोक आदि उपरिग्र असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके लिये  
'लोके संख्यातस्य प्रमाणं' यह वचन दिया है । 'खेत्तेण' इस पदमें तुल्यविभक्ति  
आवता चाहिये । इस कथन दिया है । संख्यातसे घनलोके भोजित करने पर बादर वायु-  
कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रव्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है । यहाँ गाथा दी जाती है—  
चूँकि अग्रेणीके वर्गको अग्रेणीके संख्यातव्यं भागसे गुणित करने पर बादर वायु-  
कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसलिये उक्त प्रमाण वनलोके भीतर आता है ॥ ७८ ॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बादर जीव, वनस्पति-  
कायिक सूक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक बादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक बादर अपर्याप्त  
जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद  
बादर जीव, निगोद सूक्ष्म जीव, निगोद बादर पर्याप्त जीव, निगोद बादर अपर्याप्त  
जीव, निगोद सूक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, अत्येक द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ९५ ॥

वनस्पति ही काय अर्थात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं ।

१ तत्तात्पिपुटविआदिचक्रवत्सोवहीगसंसार । साधारणजीवाणं परिमाणं होदि जिगिडि ॥ संप्रमाण-  
कसंख्यागो आदरकायाणं होदि परिमाणं । सेसा सुहुममाणं पथिमाणो पुब्बणिडिओ ॥ सुहुमेस संखमाणं संखामाया  
अपुण्णया दहरा । बारिह अपुण्णदाओ पुण्णदा संखपुण्णिकमा ॥ यो जी. २०६-२०८. साधारणतादरेस असंख-  
कसंख्यागो आया । पुष्पाणमपुष्पाणं परिमाणं होदि अष्टकमसो ॥ यो जी. २११. साधारणता मया चवरो  
संख्यातके अर्थक. २१५.



कारिका। एवं यदि विग्रहगर्हणं बहुमाणां वणफइकाइयचं वा वायेदि ? जे, ए एस दोसो, वणफइकाइयसंचयेण सुह-दुसत्ताणुइववणिमिचकम्मणेयसमुवगयजीवाणमुववरेण वणफइकाइयचाविरोहा। वणफइणामकम्मोदया जीवा विग्रहगर्हणं बहुमाणा वि वणफइकाइया भवन्ति। जेसिमणंतार्थतजीवाणमेवकं चेव सरीरं भवदि साधारणरूपेण ते णिसोदजीवा भवन्ति। संखेज्जासंखेज्जपट्टिसेइफले अणंतणिसो। सेसं सुगमं। अणंता इदि सामणदयणेण णवविहसं अणंतस्स गहणे एवे अविवसिसदस्स अट्टविहाणंतस्स पट्टिसेइट्टसुचरसुचं भगदि—

तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलाते हैं !

शंका—यदि ऐसा है तो विग्रहगतिसं विद्यमान जीवोंको वनस्पतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वनस्पतिकायके संबन्धसे सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहगतिसं वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है। जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका उदय पाया जाता है वे विग्रहगतिसं रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं।

विशेषार्थ—यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहगतिसं रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक मोक्षकी वर्गणाओंका ग्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कहा जा सकता है। इस शंकाका समाधान यह है कि विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या जलकाय नामकर्मका उदय हो जाता है। स्थावरकायके पृथिवीकायिक आदि पाँच अवाप्तर भेद हैं और सामान्य रूपसे विशेषोंके छोड़कर स्वतंत्र नहीं पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, जलकाय आदि वनस्पतिकाय नामकर्मका उदय विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ। अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके मोक्षकी वर्गणाओंका ग्रहण नहीं ही होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आदि कहना किस्सेकी प्राप्त नहीं होता है।

जिन अनन्तानन्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही परीर होता है उन्हें विरोध जीव कहते हैं। प्रथम संबन्धित और असंबन्धितका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त' शब्दका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है। प्रथम 'अनन्त' है 'ऐसा साधारण रूपसे वेतेको भी प्रकाशके अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविच्छिन्न आस प्रकाशके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये आयेका पद कहते हैं—

अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण  
॥ १६ ॥

अदि पुच्छरासीणमणंताणंताणंतावोहणहुमागदमिदं सुचं, तो ण अवहिरंति कालेणेति  
प्रयणं गिरह्यमिदि चे, ण एस दोवो, उभयकज्जसाहणहुमादो । पुच्छरासीणमणंता-  
णंताचं च तंत वि वए अणंतेण वि अदीदकालेण असमंति च पदुप्पादेदि चि । अवसेसं सुगमं ।

स्वेत्तेण अणंताणंता लोमा ॥ १७ ॥

अदीदकाले ओसापिणि-उस्सपिणीपमाणे कीरमाणे ण अणंताणंताओ ओसापिणि-  
उस्सपिणीओ भवंति । एदाहि अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सपिणीहि पुनहुत्तचोदस-  
जीवरासीओ ण अवहिरंति चि मणंतेण पुविच्छसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंताचमदीद-  
कालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपहि इमेण सुत्तेण को अणुत्तो अरथो जाणाविदो जेणदस्स  
सुत्तस्स पारंभो सफलो होज्ज ? बुद्धे-एदाणं रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेवं पुविच्छ-  
सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्स विसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसि रासीणमदीदकालादो अणंत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और  
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥ १६ ॥

शंका—यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र  
ध्यातुं है तो ' ण अवहिरंति कालेण ' यह वचन निरर्थक है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि, उभय कायोंके साधन करनेके लिये  
एक वचन दिया है । एक पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और दूसरे उगमसे  
प्रत्येक राशिके ध्वंस होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी ये समाप्त नहीं होती हैं,  
इसका प्रतिपादन करता है । शेष कथन सुगम है ।

वे चौदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ १७ ॥

शंका—अतीत कालकी अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर ये अवस-  
र्पिणियां और उत्सर्पिणियां अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और  
उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अपहृत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन  
करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौदह राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और अतीतकालसे  
बहुत्वका ज्ञान हो जाता है । परंतु इस संधय कहे गये इस सूत्रसे कौत्सा अपूर्व अर्थ ज्ञाना  
जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह राशियोंका अतीत कालसे बहुत्वका ज्ञान  
करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका ज्ञान नहीं कराया । परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत  
कालसे अमरत्वगुणत्वका ज्ञान कराता है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— पूर्व सूत्रने

गुणचं जाणाविज्जे । तं जहा— पुण्विज्जसुते गुणिज्जमाणरासीं कप्पे, एत्थ पुण तदो असखेज्जगुणो लोणो चि बुत्तो । कप्पस्स गुणमाररासीदो वणलोगगुणगतो अणत्तगुणो । कुदो ? एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदसेलसत्तियअप्पानवहुगवयणादो जाणिक्खे । तम्हा सफलो एस सुत्तारमो चि वेत्तव्वं ।

संहि एत्थ धुवरासीं उप्पाहज्जे । तं जहा— पुढविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, पदेसिं चैव पमाणं वर्गं वणप्फइयकाइयआजिदं च सव्वजीव-रासिम्हि पक्खिस्से वणप्फइकाइयधुवरासीं होदि । वणप्फइकाइयवदिरित्तोसरसिणां सव्वजीव-रासिमावदिय लद्धरूढेण भजिदसव्वजीवरासिं तम्हि चैव पक्खिस्से वणप्फइकाइयधुवरासीं होदि चि उच्चं भवदि । एदेण धुवरासिणां सव्वजीवरासिसुखरिमवगो मागे हिदे वणप्फइ-काइयरासीं आगच्छदि । वणप्फइकाइयधुवरासिसंसेअलोणिणं संछिदेयसंछं तम्हि चैव पक्खिस्से सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासीं होदि । एदेण पुवुत्तअसंसेअलोनिणप्फइकाइय-धुवरासिभासाहारेण स्वादिण्णं वणप्फइकाइयधुवरासिं शुण्णिदे वादरवणप्फइकाइयधुवरासीं

गुणमान राशि कल्प कही गई है, परंतु इस सूत्रमें कल्पसे असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे धनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके अवयवभूत सोलहमतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिये ।

यह यहाँ धुवराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्फुटीकरण इसप्रकार है— पुण्विजी-कायिक, अणकायिक, तेजस्कायिक, धातुकायिक, वसुकायिक और अकायिक, इन आचराशियोंके प्रमाणको तथा धनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियोंके प्रमाणके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर धनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । धनस्पतिकायिक आचराशिकी छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिकी भाजित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सर्व जीवराशिकी भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर धनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस धुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर धनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । धनस्पतिकायिक धुवराशिकी असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी धनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म धनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है । ऊपर जो असंख्यात लोकप्रमाण धनस्पतिकायिक धुवराशिका भागहार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे धनस्पतिकायिक धुवराशिके शुभित करने पर वादर धनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । पुनः

१ पतिवुं सेवराती इति भाषः ।

होति । पुणो सुहुमवणप्फइअपज्जत्तरासिणो सुहुमवणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे तत्थ जे लद्धं तं दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेगेण सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुणो पुवइवियपुविहसंखेज्जसुवेहि रुवणेहि सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेगखंडं तम्हि चैव पक्खिस्से सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तएहि बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरअसंखेज्जलेगे दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेगेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुव इवियरासिणा रुवणेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेगखंडं तम्हि चैव पक्खिस्से बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । एवं चैव गिगेइाणं पि धुवरासी उपांदद्वो । जवर पत्तेयसरीरेहि सह तत्थ जसवेवरासीओ भवेति । सेसविहीणं वणप्फइकाइयसंगो ।

तसकाइय-तसकाइयअपज्जत्तएसु मिच्छाद्वि दन्वपमाणेण केवडिया,  
असंखेज्जा ॥ ९८ ॥

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित करने पर वहाँ जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित पुर्याक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके खंडित करके वहाँ जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके भाजित करने पर जो अवस्थित लोक लब्ध आवे उनकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे बादर वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशिकी धुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे बादर वनस्पतिकायिक धुवराशिकी खंडित करके वहाँ जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी यावृ वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसीप्रकार गिगेइ जीवोंकी भी धुवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंके साथ साथ प्रक्षेपशक्ति होती है । शेष किछ वनस्पतिकायिकके कथनके समान है ।

असकायिक और असकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९८ ॥

१. प्रतिपु 'अपज्जत्तरासि' इति पाठः ।

२. वनस्पतिकायिकसंख्या पञ्चदशवत् । स. वि. १, ८.

एदस्स सुत्तस्स अत्थो असई परूषिदो चि ण उच्चदे । असंखेज्जा इदि सांमण-  
वयणेण पावण्हमसंखेज्जाणं गहणे तेषसे अविचक्खिदे अवणिय विचक्खियपरूषणइमुत्तर-  
मुत्तं भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहरिंति  
कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स चि अत्थो बहुसो उच्चो चि ण उच्चदे । तं च असंखेज्जासंखेज्जवयणेय-  
वियप्पमिदि तस्स विससपरूषणइमुत्तरमुत्तं भणदि—

स्वेतेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तपसु मिच्छाइद्दीहि पदरमवहिरदि  
अंगुलस्स असंखेज्जादिभागवग्गपडिभागेण अंगुलस्स संखेज्जादिभाग-  
वग्गपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेष सुत्तेण जगपदरादो जगसेठीदो च उवरिम-इड्डिमसंखेज्जवियप्पा अवणिदा  
संवति । 'अंगुलस्स असंखेज्जादिभागवग्गपडिभागेण' इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतबुद्ध-

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसलिये यहाँ नहीं कहते हैं । 'सूत्रमें असं-  
ख्यात है' इस सामान्य बचनके बनेसे नौ ही प्रकारके असंख्यातोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर  
अविवाक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवक्षित असंख्यातोंके प्ररूपण करनेके लिये  
भागका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात  
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा चुका है, इसलिये नहीं कहते हैं । यह  
असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये उसके विशेषके प्ररूपण करनेके लिये भागका  
सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूत्र्यगुलके असंख्यातमें  
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक चर्चापत्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा  
सूत्र्यगुलके संख्यातमें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०० ॥

इस सूत्रसे जगप्रतर और जगक्षेत्रीसे ऊपर और नीचेके असंख्यात विकल्प अपनीत  
होते हैं । 'अंगुलके असंख्यातमें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे' इस बचनसे जगप्रतरके अंतर्भूत

१ प्रतिपुं० 'असंखेज्जविभागवग्गपडिसंतोष' इति पाठः ।

२ प्रतिपुं० 'असंखेज्जविभागवग्गपडिसंतोष' इति पाठः ।

संस्रवियन्ता पडिसिद्धा त्ति द्दुब्बा । जगपदरे कदजुम्मं वग्गसमुट्ठिदं पदरंगुलं पि कदजुम्मं वग्गसमुट्ठिदं चेव । तेसिं द्दुविदसन्नमगहत्ता वि वग्गसमुट्ठिदा कदजुम्मं चेदि जाणावण्ह-  
मंगुलस्स असंखेज्जदिमगवग्गवयणं । अण्णहा तस्स फलपुवलेमादो । पदरंगुलस्स असंखेज्जदिमाएण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण च जगपदरे भागे द्विदे जहाकमेण तस-  
काइया तसकाइयपज्जत्ता च भवंति त्ति वुत्तं भवदि ।

**सामाणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओघं ॥ १०१ ॥**

एत्थ तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ता इदि पुव्वसुत्तादो अणुवद्दे । कुरो ? उवरि पुव्व  
अपज्जत्तसुत्तातरं अण्णहाणुवत्तीदो । तेसं सुगमं ।

**तसकाइयअपज्जत्ता पंचिंदियअपज्जत्ताण भंगो ॥ १०२ ॥**

शेष विकल्प्य प्रतिपिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगप्रतर कृतयुग्म संख्यारूप और  
वर्गसमुत्थित है । प्रतरांगुल भी कृतयुग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है । उसीप्रकार उनके  
स्थापित प्रागहार भी वर्गसमुत्थित और कृतयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करानेके लिये 'अंगुलके  
असंख्यातवै भागका वर्ग' यह चवन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई  
जाती है । प्रतरांगुलके असंख्यातवै भागसे और प्रतरांगुलके संख्यातवै भागसे जगप्रतरके  
भाजित करने पर यथाक्रमसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस  
सूत्रका अभिप्राय है ।

सांसादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक  
गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान  
हैं ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें 'त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त' इस वचनकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति  
होती है, क्योंकि, अनेके लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका आरंभ  
पृथक् रूपसे अन्यथा बन नहीं सकता था । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ—इसके आगे त्रसकायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन  
करनेवाला सूत्र पृथक् रूपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें 'त्रसकायिक  
और त्रसकायिक पर्याप्त' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका  
सात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य त्रसकायिक जीवोंमें लक्ष्यपर्याप्तका और्ध्वका अन्तर्भाव  
हो जाता है फिर भी लक्ष्यपर्याप्तका जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्यादृष्टि  
हो होते हैं । अतएव इस विषयका ज्ञान करानेके लिये त्रसकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर  
बीजमें सांसादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लक्ष्य-  
पर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण कहा ।

त्रसकायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तकोंके प्रमाणके  
प्रमाण है ॥ १०२ ॥

‘नेहंदि-तेहंदि-चउरंदि-पंचिदि-अपज्जत्तजीव’ एगड़े कदे तसकइयअपज्जत्ता हवेंति । कथं तेसिं परूवणा पंचिदिअपज्जत्तपरूवणाए समाणा भवदि ? न एस दोसो, उभयत्थ पदरंगुलस्स असंखेज्जदिमागं भागहारं पेक्खिऊण तदेवएसो । अत्थदो पुणो तेसिं विसो भणहरिं वि न वरिऊदे ।

मायायागं वत्तहसामो । सत्त्वजीवरासिं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुद्धमणिगोदजीवपज्जत्ता हेंति । सेसमतंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुद्धमणिगोदअपज्जत्ता हेंति । सेसमतंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरणिगोदअपज्जत्ता हेंति । सेस अणतखंडे कए बहुखंडा बादरणिगोदपज्जत्ता हेंति । सेस अणतखंडे कए बहुखंडा अकाइया हेंति । सेसरासीदो असंखेज्जलोमपमाणमवणेऊण पुण ठविय पुणो सेसरासिमसंखेज्जलोएण खंडिय एयखंडमवणेऊण तं पि पुण ठविय पुणो सेसरासि चत्तारि समपुंजे काऊण अणदिइयखंडं असंखेज्जलोमण खंडिय तत्थ बहुखंडे पदसपुंजे पक्खिचे सुद्धमवाउकाइया हेंति । सेसगखंडमतंखेज्जलोमण खंडिय तत्थ बहुखंडा

संज्ञा—अथ कि द्वीन्द्रिय, त्रिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंको एकत्र करने पर त्रयकायिक लब्धपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर त्रयकायिक लब्धपर्याप्तकोंकी प्ररूपणा पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई शेष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अर्थात् पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तका और त्रयकायिक लब्धपर्याप्तका, इन दोनोंका प्रमाण छत्तेके लिये प्रतरंगुलके असंख्यतमें भागरूप भागहारको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया । अर्थकी अपेक्षा जो इन दोनोंकी प्ररूपणामें विशेष है उसका गणन भी निवारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागाभागकी बतलती हैं—सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यत खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यत खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकायिक जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण राशिमेंसे संख्यात लोकप्रमाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेष राशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे श्रद्धित करके जो एक खंड अथवा उसे निकालकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुंज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे श्रद्धित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको असंख्यत लोकप्रमाणसे श्रद्धित

विदियपुंजे पक्खिखे सुहुमअउकाइया होति । सेसवखंडमसंखेज्जलोपण खंडिय बहुखंडा तदियपुंजे पक्खिखे सुहुमपुटविकाइया होति । सेसपखंडं चउत्थपुंजे पक्खिखे सुहुम-  
तेउकाइया होति । सग-सगराखि सखेज्जखंडे कदे तसं बहुखंडा अपपणो पज्जता  
होति । एयखंडं तेसिमपज्जता । पुज्जमवणिदमसंखेज्जलोमरसिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
भदइयाउअपज्जता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरआउकाइयाअपज्जता  
होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरपुटविकाइयाअपज्जता होति । सेसमसंखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा वादरमिगोइयादिदिदं अपज्जता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादर-  
वणपइकाइयाअपज्जता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरतेउकाइयाअपज्जता  
होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउकाइयाअपज्जता होति । वादरआउकाइया-  
वादरपुटविकाइया-वादरमिगोइयादिदिदं-वादरवणपइकाइयासरीरपज्जतागमेवं वेदं गोयत्तं ।  
तदो सेस अखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयाअपज्जता होति । सेसमसंखेज्जखंडे

करके उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें भिजा देने पर स्वल्प अणुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः शेष एक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें भिजा देने पर स्वल्प पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः शेष एक खंडको चौथे पुंजमें भिजा देने पर स्वल्प तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। इन चारों राशिपुंजोंमेंसे अथवा अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपेक्षित पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं। पुनः पहले निकाल कर पृथक् स्थापित की हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर अणुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर निगोद-प्रतिष्ठित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर अणुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर निगोदप्रतिष्ठित और वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण ही इसीप्रकार ले आना चाहिये। वादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके



कण बहुखंडा तसकाइयपञ्जचमिच्छाइटी हैंति । सेसे असंखेज्जखंडे कण बहुखंडा असंखदसमाइडिणे होंति । एवं पेयव्वं जाव संजदासंजदा ति । सेसे असंखेज्जखंडे कण बहुखंडा वादस्तेउफाइयपञ्जचा होंति । सेसे सखेज्जखंडे कण बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति । एवं पेयव्वं जाव अजोसिकेवलि ति ।

अप्राप्तद्वय तिबिहं, सत्थाणं परत्थाणं सच्चपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे वयदं । सच्चत्थाणा वादरपुटविकाइयपञ्जचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? असंखेजा लोगा । वादरपुटविकाइया विसेसाहिया । सच्चत्थाणा सुद्धमपुटविकाइयपञ्जचा । तेसि पञ्जचा सखेज्जगुणा । को गुणमारो ? सखेज्जसमया । सुद्धमपुटविकाइया विसेसाहिया । एवं आउकइय-तेउफाइय-वाउकाइयाणं च सत्थाणं वत्तव्वं । सच्चत्थाणा वादर-वणफइकाइयपञ्जचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? असंखेजा लोगा । वादरवणफइकाइया विसेसाहिया । सच्चत्थाणा सुद्धमपुटविकाइयपञ्जचा । तेसि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्याउष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंखतसंख्याति जीव होते हैं । इसीप्रकार संख्यातसंख्यातका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन ले जाता चाहिये । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग-प्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण समस्तसंख्यात जीव हैं । इसीप्रकार अयोधिकेवलियोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये ।

अद्वयद्वय तीस प्रकारका है, स्वस्थान अद्वयद्वय, परस्थान अद्वयद्वय और संख परस्थान अद्वयद्वय । उधमेंसे स्वस्थान अद्वयद्वयमें प्रकृत विषयको वतकालि है— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समस्त गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अद्वयद्वय कहना चाहिये । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक

पञ्जरा संखेज्जगुणा। को गुणगारो? संखेजा समया। मुहुमदण्णइकाइया विससहिया।  
सवत्थोवो तसकाइयअवहारकालो। विक्खंसमइ असंखेज्जगुणा। सेदी असंखेज्जगुणा।  
को गुणगारो? सगअवहारकालो। दव्वमभंखेज्जगुणं। को गुणगारो? विक्खंसमइ।  
पदरससंखेज्जगुणं। को गुणगारो? सगअवहारकालो। लेमो असंखेज्जगुणे। को गुणगारो?  
सेदी। एवं बादरवण्णवज्जत्त-पत्तेयसरीरपज्जत्त-बादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्त-बादरपुटवि-  
पज्जत्त-बादरआउपज्जत्त-तसकाइयपज्जत्तमिच्छाहिट्ठि-तसकाइयअपज्जत्तानं च वत्तव्वं। सत्स-  
यादीणमौचसत्थाणभंगो। एवं सत्थाणप्पापहुणं समसे।

परत्थाणे पदवं। सन्वत्थोवा बादरपुटविकाइया। मुहुमपुटविकाइया असंखेज्जगुणा।  
को गुणगारो? असंखेजा लेमा। सवत्थोवा बादरपुटविकाइया। मुहुमपुटविकाइया  
असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? असंखेजा लेमा। पुटविकाइया विससहिया। सवत्थोवा  
बादरपुटविपज्जत्त। तसंसव अपज्जत्त असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? असंखेजा  
लेमा। मुहुमपुटविकाइयअपज्जत्त असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? असंखेजा लेमा।

अपर्याप्तौसे संख्यातगुणे है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म वनस्पति-  
कायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तौसे विशेष अधिक है। असंख्यात जीवोंका  
अवधारकाल समयसे स्तोक है। उर्द्धकी विष्कम्भसूत्री अवधारकालसे असंख्यातगुणी है। जग-  
श्रेणी विष्कम्भसूत्रीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवधारकाल गुणकार है।  
असंख्यात जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कम्भ-  
सूत्री गुणकार है। जनप्रतर असंख्यात जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या  
है? अपना अवधारकाल गुणकार है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है?  
जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, ग्रन्थिकारपीर पर्याप्त, बादर  
निमोदयतिष्ठित पर्याप्त, बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अकायिक पर्याप्त, असंख्यात  
पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और असंख्यात अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अस्पष्टबहुत्व कहना चाहिये।  
कथम्भगीर्णमं सासादनसंस्वरदष्टि आदिका स्वस्थान अस्पष्टबहुत्व सापान्य स्वस्थान अस्पष्टबहुत्वके  
समान है। इसप्रकार स्वस्थान अस्पष्टबहुत्व समान है।

अब परस्थानमें अस्पष्टबहुत्व प्रकृत है— बादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक है।  
सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे है। गुणकार क्या है?  
असंख्यात लोक गुणकार है। अथवा, बादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक है। सूक्ष्म पृथिवी-  
कायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे है। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है।  
पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक है। अथवा, बादर पृथिवीकायिक  
पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे है। गुण-  
कार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवी-  
कायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे है। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। सूक्ष्म



मेतेण ? बाहरपुढविकाइयपज्जत्तपरिहीणसुद्धमपुढविकाइयपज्जत्तमेतेण । एवं चेव अहमो वियप्पो । पवति पुढविकाइया विसेसहिंया । एगुत्तरवड्डिकमेण एचिया चेव अप्पावहुग-वियप्पा । अवहारकाल-विक्खंभइ-सेटि-पदर-लोगे कमेण एवेसिय अप्पावहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लब्भंति चि ? ॥, ताणं कमप्पवेसस्सं कारणभावा । पुढविकाइयरासिस्स संगहयेयपदुप्पायणइं पुढविकाइयरासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ॥ न च अवहारकालादिसु कमेण एवेसिज्जमाणेसु पुढविकाइयरासी भिज्जे । तदो एचिया चेव एगुत्तरवड्डिवियप्पा होति चि वुट्ठं । अतिसवियप्पं वत्तइस्सालो । सवत्थोवो बाहरपुढविकाइयपज्जत्तअव-हारकालो । तस्सेव विक्खंभइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? समविक्खंभइए असंखेज्जदिमाणो । को पडिमाणो ? समअवहारकालो । अहवा सेट्ठीय असंखेज्जदिमाणो असंखेज्जाणि सेटिपदमवगमूलाणि । को पडिमाणो । अवहारकालवगो । सेट्ठी असंखेज्ज-गुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? विक्खंभइ ।

उत्तरे प्रमाणसे अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं । बाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे हीन सूक्ष्म पृथिवी-कायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण रहे उत्तरेसे अधिक हैं । इसप्रकार व्युत्पत्ति विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । पर्याप्त वृद्धिके क्रमसे अलगवहत्वके इतने ही विकल्प होते हैं ।

एकौ — अवहारकाल, विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके व्युत्पत्ति करके पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—गहाँ, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है । संप्रत्यक्ष पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका क्रमसे भेद किया है । परंतु अवहारकालादिकके क्रमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकौत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चित हो जाती है ।

अब अन्तिम विवरणको अतलाते हैं— बाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोका है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यात-गुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका धर्म प्रतिभाग है । जगश्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । उन्हींका ( बाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका ) इत्थं जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगप्रतर

पदमसंखेजगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारो ? सेढी । वादरपुढविकाइयअपज्जत्तद्वयमसंखेजगुणं । को गुणगारो ? असंखेजजा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता असंखेजगुणा । को गुणगारो ? असंखेजजा लोगा । पुढविकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता संखेजगुणा । को गुणगारो ? संखेजजसमया । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढविकाइया विसेसाहिया । एवं चाउ-तेउ-वसउणं परत्थणं जाणि-ऊण अत्तत्थं ।

वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरे असंख्यातगुणः है । गुणकार क्या है ? जगभ्रेणी गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक है । इसीप्रकार अणुकायिक तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके परस्थान अवयवद्वत्त्वज्ञ समझकर कथन करना चाहिये ।

पृथिवीकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिक्रमसे मेरुके अणुबहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक.

| वा. पु. | वा. पु. | वा. पु. प.  | वा. पु. प.  | वा. पु. प.  | वा. पु. प.  | वा. पु. प.  | वा. पु. प.  |
|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| सू. पु. | सू. पु. | वा. पु. अप. | वा. पु. अप. | वा. पु. अप. | वा. पु. अप. | वा. पु. अप. | वा. पु. अप. |
|         | पू. सा. | सू. पु. अप. | सू. पु. अप. | वा. पु.     | वा. पु.     | वा. पु.     | वा. पु.     |
|         |         | सू. पु. प.  | सू. पु. प.  | सू. पु. अप. | सू. पु. अप. | सू. पु. अप. | सू. पु. अप. |
|         |         |             | पू. सा.     | सू. पु. प.  | सू. पु. प.  | पू. अप.     | सू. अप.     |
|         |         |             |             | सू. पु.     | सू. पु.     | सू. पु. प.  | सू. पु. प.  |
|         |         |             |             |             | पू. सा.     | पू. प.      | सू. पु. प.  |
|         |         |             |             |             |             | सू. पु.     | सू. पु. सा. |

संपहि वणष्फइपरत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सवत्थोवा वादरवणष्फइकाइया । सुहुमवणष्फइकाइया असंखेज्जगुणा । एवं विदिवं पि । णवरि वणष्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सवत्थोवा वादरवणष्फइकाइयपज्जत्ता । वादरवणष्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जलोभा । सुहुमवणष्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जलोभा । सुहुमवणष्फइकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं चउत्थं पि । णवरि वणष्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सवत्थोवा वादरवणष्फइपज्जत्ता । वादरवणष्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वादरवणष्फइकाइया विसेसाहिया । केचित्थमेत्थेण ? वादरवणष्फइकाइयपज्जत्तमेत्थेण । सुहुमवणष्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्ज लोभा । सुहुमवणष्फइकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । सुहुमवणष्फइकाइया विसेसाहिया । केचित्थमेत्थेण ? सुहुमवणष्फइकाइयअपज्जत्तमेत्थेण । एवं चउत्थं पि । णवरि वणष्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सवत्थोवा वादरवणष्फइ-

अब वनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अवस्थानको बतलाते हैं— वादर वनस्पतिकायिक जीव सबसे स्तोके हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोके हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोके हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार छठवा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबके स्तोके हैं । वादर

काइयपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइया विसेसा-  
हिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसा-  
हिया । केत्थियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइय-  
पज्जत्ता संखेज्जगुणा । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? वादरवणप्फइ-  
काइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? वादरवणप्फइ-  
काइयपज्जत्तविरहिदसुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवमवुमं पि । णवरि वणप्फइ-  
काइया विसेसाहिया ।

वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे अस्वयथातगुणे हैं । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर  
वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर  
वनस्पतिकायिकोंसे अस्वयथातगुणे हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक  
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक  
अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त  
जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म  
वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर  
वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पति-  
कायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ?  
वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका  
जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वसोप्रकार आठवाँ विकल्प भी है । इसमें  
इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं ।

वनस्पतिकायिक जीवोंके एकेश्वर वृद्धिकमसे भेदोंके अरुणहृत्त्यके कमका बतलानेवाला कोष्ठक.

|        |        |           |           |           |           |           |           |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| वा. व. | वा. व. | वा. व. प. | वा. व. प. | वा. व. प. | वा. व. प. | वा. व. प. | वा. व. प. |
| सू. व. | सू. व. | वा. व. अ. | वा. व. अ. | वा. व. अ. | वा. व. अ. | वा. व. अ. | वा. व. अ. |
|        | व.     | सू. व. अ. | सू. व. अ. | वा. व.    | वा. व.    | वा. व.    | वा. व.    |
|        |        | सू. व. प. | सू. व. प. | सू. व. अ. | सू. व. अ. | सू. व. अ. | सू. व. अ. |
|        |        |           | व.        | सू. व. प. | सू. व. प. | व. अ.     | व. अ.     |
|        |        |           |           | सू. व.    | सू. व. प. | सू. व. प. | सू. व. प. |
|        |        |           |           |           | व.        | व. प.     | व. प.     |
|        |        |           |           |           |           | सू. व.    | सू. व.    |
|        |        |           |           |           |           |           | व.        |





छापदाणि पुर्व्व व । अहवा सञ्चत्येता वादरणिगोदपञ्जता । वादरवणफइकाइयपञ्जता  
 विसेसाहिया । वादरणिगोदअपञ्जता असंखेज्जगुणा । वादरवणफइकाइयअपञ्जता  
 विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया । वादरवणफइकाइय विसेसाहिया । सुहुमवण-  
 फइकाइयअपञ्जता असंखेज्जगुणा । निगोदअपञ्जता विसेसाहिया । वणफइकाइय-  
 अपञ्जता विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? असंखेज्जलोगमित्तपत्तेयसरीरभेत्तेण । उच्चरि  
 चचारि पदाणि पुर्व्व व । अहवा सञ्चत्येता वादरणिगोदपञ्जता । वादरवणफइकाइय-  
 पञ्जता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपञ्जता असंखेज्जगुणा । वादरवणफइकाइयअपञ्जता  
 विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया । वादरवणफइकाइय विसेसाहिया । सुहुमवणफइ-  
 काइयअपञ्जता असंखेज्जगुणा । निगोदअपञ्जता विसेसाहिया । वणफइकाइयअपञ्जता  
 विसेसाहिया । सुहुमवणफइकाइयपञ्जता संखेज्जगुणा । निगोदपञ्जता विसेसाहिया ।

विशेषसे अधिक हैं । इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा वादरणिगोद पर्याप्त  
 जीव सभसे स्तोक हैं । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । वादर  
 निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । वादर  
 वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद  
 जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर वनस्पतिकायिक जीव  
 वादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव  
 वादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक  
 अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष  
 अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर जीवोंसे  
 विशेष अधिक हैं । इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त  
 जीव सभसे स्तोक हैं । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष  
 अधिक हैं । वादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं ।  
 वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद  
 जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर वनस्पतिकायिक जीव  
 वादरनिगोदोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पति-  
 कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे  
 विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं ।  
 सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद  
 पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेषसे अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे

केचित्त्यमेतेण ? वादरणिगोदपज्जत्तमेतेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केचित्त्यमेतेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेतेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सन्वत्थोवा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदपज्जत्ता अस्सेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता अस्सेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । णिगोदा विसेसाहिया । केचित्त्यमेतेण ? वादरणिगोदमेतेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केचित्त्यमेतेण ? पत्तेयसरीरवणप्फइकाइयमेतेण ।

अधिक है ? वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक है । अथवा, वादर निगोद पर्याप्त जीव स्वयंसे स्तोका है । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक है । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असेख्यातगुणे है । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोदोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिकोंसे असेख्यातगुणे है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असेख्यातगुणे है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोदोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।

संपहि वादरवणपङ्कइयपत्तेयसरीरपञ्जत्त-वादर्णिगोदपदिद्विदपञ्जत्त-वादरवण-  
पङ्कइयपत्तेयसरीरअपञ्जत्त-वादरवणपङ्कइयपत्तेयसरीर-वादर्णिगोदपदिद्विदअपञ्जत्त-  
वादरणिगोदपदिद्विदा एदणि छपदाणि पुचिच्छपण्णारत्तपदेसु पक्खेविय एक्कावसपद-  
अप्पावहुणं वत्तइस्समौ । तं जहा— सच्चत्थेवं वादरवणपङ्कइयपत्तेयसरीर-  
पञ्जत्तदव्वं । वादर्णिगोदपञ्जत्तदव्वमणंतगुणं । को गुणमारो ? समरासिस्स असंखेज्जदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिला देने पर अल्पबहुत्वके

क्रमको बतलानेवाला कोष्ठक.

|            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| वा. नि. प. | वा. नि. प. | वा. नि. प. | वा. नि. प. | वा. नि. प. | वा. नि. प. |
| वा. अ. प.  | वा. व. प.  | वा. व. प.  | वा. व. प.  | वा. व. प.  | वा. व. प.  |
| वा. व. अ.  | वा. नि. अ. | वा. नि. अ. | वा. नि. अ. | वा. नि. अ. | वा. नि. अ. |
| वा. व.     | वा. व. अ.  | वा. व. अ.  | वा. व. अ.  | वा. व. अ.  | वा. व. अ.  |
| सू. म. अ.  | वा. व.     | वा. नि.    | वा. नि.    | वा. नि.    | वा. नि.    |
| व. अ.      | सू. व. अ.  | वा. व.     | वा. व.     | वा. व.     | वा. व.     |
| सू. व. प.  | व. अ.      | सू. व. अ.  | सू. व. अ.  | सू. व. अ.  | सू. व. अ.  |
| व. प.      | सू. व. प.  | व. अ.      | नि. अ.     | नि. अ.     | नि. अ.     |
| सू. व.     | व. प.      | सू. व. प.  | व. अ.      | व. अ.      | व. अ.      |
| व.         | सू. व.     | व. प.      | सू. व. प.  | सू. व. प.  | सू. व. प.  |
|            | व.         | सू. व.     | व. प.      | नि. प.     | नि. प.     |
|            |            | व.         | सू. व.     | व. प.      | व. प.      |
|            |            |            | व.         | सू. व.     | सू. व.     |
|            |            |            |            | व.         | नि.        |
|            |            |            |            |            | व.         |

अथ वादर जनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर जनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, वादर जनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर, वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त और वादर निगोदप्रतिष्ठित, इन छह स्थानोंको पूर्वोक्त पञ्चद स्थानोंमें मिलाकर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— वादर जनस्पति-  
कार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका प्रथम सबसे स्तोक है । वादर निगोद पर्याप्तोंका प्रथम सबसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका अलेख्यातयां आग गुणकार है । अतिभाग

१ प्रतिपु 'वादरवणपङ्कइ' पत्तेयसरीर-वादरवणपङ्कइ-पत्तेयसरीर- इति अधिक पाठः ।

ममो । को पडिममो ? पदरस्त असंखेज्जदिभागमेत्तपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं पडिममो ।  
 उवरि चोदसपदाणि पुव्वं व । अहवा सव्वत्थोवं बादरवणप्फहकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं ।  
 बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? आत्तलियाए असंखेज्जदि-  
 ममो । उवरि पणारस्त पदाणि पुव्वं व । अहवा सव्वत्थोवं बादरवणप्फहकाइयपत्तेय-  
 सरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणप्फहकाइयपत्तेय-  
 सरीरपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? असंखेज्जा लोगा । को पडिममो ? पदरस्त  
 असंखेज्जदिभागमेत्तपदाणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वं पडिममो । बादरवणप्फहकाइयपत्तेयसरीरा  
 विसेसाहिया । केत्तिपमेत्तेय ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदपज्जत्ता अर्णत्तगुणा ।  
 को गुणमारो ? तगरासिस्त असंखेज्जदिभागो । को पडिममो । असंखेज्जलोगमेत्तपत्तेय-  
 सरीरदव्वपडिममो । उवरि चोदस पदाणि पुव्वं व । अहवा सव्वत्थोवं बादरवणप्फह-  
 काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणप्फह-

क्या है ? अथवा अनेक असेव्यातवें भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य इससे स्तोके है । बादर निमोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आत्तलिया असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोके है । बादर निमोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर निमोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगप्रत्येक असेव्यातवें भागमात्र बादर निमोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विरोध अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका मितता प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर निमोद पर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपर्याप्त शक्तिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है । इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोके है । बादर निमोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

२ क-अप्रत्येक असेव्यात लोगा । को पडिममो ? पदरस्त असंखेज्जदिभागमेत्तपदाणिगोदपदिट्ठिद-  
 पज्जत्तदव्वं पडिममो । इत्याधिक पाठः ।

३ आ-अप्रत्येक को गुणमारो ..... दव्वमसंखेज्जगुणो । इति पाठः प्रसिद्धः ।

काह्यपक्षेयसरीरअपञ्जतद्रव्यसंसेजगुणं । बादरवणपक्षकाह्यपक्षेयसरीरा विसेसाहिया ।  
 बादरणिगोदपदिद्विदअपञ्जतद्रव्यसंसेजगुणं । को गुणभासो ? असंसेजा लोमा । उवरि  
 पण्णारस पदाणि पुर्व्व व । अहवा सञ्चत्योर्व्व बादरवणपक्षकाह्यपक्षेयसरीरपञ्जतद्रव्यं ।  
 बादरणिगोदपदिद्विदपञ्जतद्रव्यसंसेजगुणं । बादरवणपक्षकाह्यपक्षेयसरीरअपञ्जतद्रव्यसं-  
 संसेजगुणं । बादरवणपक्षकाह्यपक्षेयसरीरा विसेसाहिया । बादरणिगोदपदिद्विदअपञ्जतद्रव्यं  
 असंसेजगुणं । बादरणिगोदपदिद्विदा विसेसाहिया । केचित्थमेतेण ? बादरणिगोदपदिद्विद-  
 पञ्जतमेतेण । उवरिमपण्णारस पदाणि पुर्व्व व ।

अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवसे असंख्यातगुणा है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका कितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं ।

विज्ञेयार्थ—ऊपर दिये हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठकसे इस बातका ज्ञान अच्छे प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे आदिमें क्या अन्तर है । यद्यपि इन कोष्ठकोंमें परस्पर अवयवबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है, तो भी इनसे अवयवबहुत्वका क्रम अवश्य ही समझमें आ जाता है । विशेषताका ज्ञान मूलसे किया जा सकता है । वनस्पतिके पहले कोष्ठकमें नौ भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६ और निहाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पन्द्रह भेदोंमें छह भेद और निहाकर एकौस भेदोंकी मुख्यतासे अवयवबहुत्व बतलाया है । जहां 'ऊपर ज्ञात स्थान पहलेके समान है, पन्द्रह स्थान पहलेके समान है' इत्यादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि प्रारम्भके जितने स्थानोंसे विशेषता कहनी थी वही कह दी । आगे आन्तके सात वा पन्द्रह आदि स्थान पहलेके कहे हुए जोड़ लेना चाहिये ।

संपदि बादरगिभोदपदिद्विदपज्जअवहारकलो बादरगपफइकइयपचेयसरीरपलत्त-  
अवहारकलो तस्सेव विक्खंमभूई बादरगिभोदपदिद्विदपज्जअवहारकलो भूई सेढी जगपदर-लोमा  
इदि सत्त पदाणि एक्कावीसपदेसु पक्खिविय अट्ठावीसपदप्पाबहुगं वत्तइस्सामो ।

पूर्वाक्त पञ्चदश स्थानोंमें छट्ठ स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वके  
क्रमका ज्ञान करनेवाला कोष्टक.

|              |                   |                   |                   |                   |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| बा. व. भ. प. | बा. व. भ. प.      | बा. व. भ. प.      | बा. व. भ. प.      | बा. व. भ. प.      |
| बा. नि. प.   | बा. नि. प्रति. प. | बा. नि. प्रति. प. | बा. नि. प्रति. प. | बा. नि. प्रति. प. |
| बा. ध. प.    | बा. नि. प.        | बा. व. प्र. अ.    | बा. व. प्र. अ.    | बा. व. प्र. अ.    |
| बा. नि. अ.   | बा. व. प.         | बा. व. प्र.       | बा. व. प्र.       | बा. व. प्र.       |
| बा. ध. अ.    | बा. नि. अ.        | बा. नि. प.        | बा. नि. प्रति. अ. | बा. नि. प्रति. अ. |
| बा. नि.      | बा. व. अ.         | बा. व. प.         | बा. नि. प.        | बा. नि. प्रति.    |
| बा. व.       | बा. नि.           | बा. नि. अ.        | बा. व. प.         | बा. नि. प.        |
| सु. ध. अ.    | बा. ध.            | बा. ध. अ.         | बा. नि. अ.        | बा. व. प.         |
| नि. अ.       | सु. व. अ.         | बा. नि.           | बा. व. अ.         | बा. नि. अ.        |
| ध. अ.        | नि. अ.            | बा. ध.            | बा. नि.           | बा. ध. अ.         |
| सु. व. प.    | व. अ.             | सु. व. अ.         | बा. व.            | बा. नि.           |
| नि. प.       | सु. व. प.         | नि. अ.            | सु. व. अ.         | बा. ध.            |
| व. प.        | नि. प.            | व. अ.             | नि. अ.            | सु. व. अ.         |
| सु. व. प.    | व. प.             | सु. व. प.         | व. अ.             | नि. अ.            |
| नि.          | सु. व.            | नि. प.            | सु. व. प.         | ध. अ.             |
| व.           | नि.               | व. प.             | नि. प.            | सु. व. प.         |
|              | व.                | व. प.             | प्र. प.           | नि. प.            |
|              |                   | व. नि.            | सु. ध.            | व. प.             |
|              |                   | ध.                | नि.               | नि.               |
|              |                   |                   | व.                | व.                |

अब बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल, बादर वनस्पतिकारिक  
प्रत्येककारीर पर्याप्तोंका अवधारकाल, उसीकी विष्कम्भसूची, बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी  
विष्कम्भसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंकी पूर्वाक्त इक्कीस स्थानोंमें  
मिलाकर अट्ठाईस स्थानोंमें अल्पबहुत्वकी बतलाते हैं— यहाँ ये सातों स्थान एकसाथ मिली

एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारेण पविसिद्वदणि । कुदो ? कयपवेसकारणा-  
मभा । राशिसंगदभेदपदुपपयानुं कमेण पवेसो करिदे । म च एत्थ राशिभेदो  
अत्थि, पच्चभिज्जवाणभेदपञ्चत्तादो । सन्वत्थोवो वादरणिगोदपदिद्विदपज्जवअवहार-  
कालो । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जवअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
आवलियाए असंखेज्जदिमाणो । तस्सेव विक्खंमन्नई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपदि-  
द्विदपज्जवविक्खंमन्नई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिमाणो ।  
मेढी असंखेज्जगुण । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जवद्वयमसंखेज्जगुण । वादरणिगोद-  
पदिद्विदपज्जवअववमसंखेज्जगुण । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिमाणो । यदरम-  
संखेज्जगुण । को गुणगारो ? वादरणिगोदपदिद्विदपज्जवअवहारकालो । लोणो असंखेज्जगुणो ।  
को गुणगारो ? मेढी । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जवद्वय असंखेज्जगुण । को  
गुणगारो ? असंखेज्ज लोणा । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । केत्तिपमेत्तेण ?  
तस्सेव वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जवमेत्तेण । वादरणिगोदपदिद्विदपज्जव असं-  
खेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्ज लोणा । वादरणिगोदपदिद्विद विसेसाहिया ।

हेता आदिहिये । क्योंकि, उनके क्रमसे मिलनेका कोई कारण नहीं है । समग्ररूप राशियोंके भेदके  
प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिछाई जाती है । परंतु यहाँ पर तो राशियोंमें कोई भेद  
पाया नहीं जाता है, क्योंकि, मिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके  
हैं । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल समस्त स्थोक है । वादर जनस्पतिकायिक  
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वाक अवहारकालसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या  
है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर  
पर्याप्तोंकी विष्कभमुखी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी  
विष्कभमुखी पूर्वाक विष्कभमुखीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका  
असंख्यातवां भाग गुणकार है । अग्रेणी उक्त विष्कभमुखीसे असंख्यातगुणी है । वादर  
जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगधेनीसे असंख्यातगुण है । वादर निगोद-  
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यात-  
गुण है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । अग्रेतर वादर निगोद-  
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित  
पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ?  
अग्रेणी गुणकार है । वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यात-  
गुण है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येक-  
शरीर जीव वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र  
विशेषसे अधिक हैं । उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् वादर जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका  
मिस्रना प्रमाण है तस्मात् विशेषसे अधिक हैं । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीव वादर  
जनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केचित्तयमेतेण ? वादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदपञ्जत्ता अणत्तगुणा । को गुणगारो ? सगराखिस्स असंखेज्जिदधानो । तस्स को पडिधानो ? वादरणिगोदपदिद्विदा पडिधानो । वादरवणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरवणप्फइकाइय-पत्तेयसरीरपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लेमा । वादरवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरवणप्फइकाइय-पत्तेयसरीरअपञ्जत्तमेतेण । वादरणिगोदा विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? पत्तेयसरीर-अपञ्जत्तेणूणवादरणिगोदपञ्जत्तमेतेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरवणप्फइदिपत्तेयसरीरमेतेण । सुहुमवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लेमा । णिगोदअपञ्जत्ता विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरणिगोदअपञ्जत्त-मेतेण । अणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । केचित्तयमेतेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेय-

गुणकार है । वादर निगोदप्रतिष्ठित जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर निगोद पर्याप्त जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवों भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ? वादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वादर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे अनन्त वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सुहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । निगोद अपर्याप्त जीव सुहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सुहम





तदो असंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं जणिऊण पेयव्वं जाव सँजदा-  
संजदअवहारकालो चि । तदो बादरेतेउपज्जचा असंखेज्जगुणा । तदो संजदासंजदउपम-  
संखेज्जगुणं । एवं जणिऊण पेदव्वं जाव पल्लिदोवमो चि । तदो बादरआउपज्जच-  
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । बादरपुढविपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को  
गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरणिगोदपडिद्विपज्जचअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरवणप्फइकाइय-  
पचेपपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।  
तसकाइयभिच्छाहडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? पल्लिदोवमस असंखे-  
ज्जदिभागो । तसकाइयअपज्जचअवहारकालो विसेसाहेथि । केत्थियमेचेण ? आवलियाए  
असंखेज्जदिमाणेण खंडिदेगखंडेण । तसकाइयपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को  
गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । तदो तसकाइयपज्जच-

रूपदेश नहीं पाया जाता है । बादर धातुकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे अत्यंतसम्बन्ध-  
यौक्त अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार समझकर संवत्संयत्नोंके अवहारकालतक  
ले जाना चाहिये । संवत्संयत्नोंके अवहारकालसे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे  
है । इससे संवत्संयत्नोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार आनकर पश्योपमतक ले  
जाना चाहिये । पश्योपमसे बादर अत्यधिक जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । बादर  
पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल बादर अत्यधिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर  
निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोंका अवहारकाल बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंके  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।  
जलकायिक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पश्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार  
है । जलकायिक अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल जलकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे  
विशेष अधिक है । किन्तुनेमात्र विशेषले अधिक है ? आवलीके असंख्यातवां भागले जलकायिक  
मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे  
अधिक है । जलकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल जलकायिक अपर्याप्तोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवां भागका संख्यातवां भाग  
गुणकार है । जलकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे जलकायिक पर्याप्तोंकी विष्कम्बस्वी

विकसंभसई असखेज्जगुणा । तसकाइयअपज्जत्तविकसंभसई असखेज्जगुणा । तसकाइय-  
विकसंभसई विसेसाहिया । बादरदणफइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तविकसंभसई असखेज्जगुणा ।  
बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तविकसंभसई असखेज्जगुणा । बादरपुढविकाइयपज्जत्तविकसंभ-  
सई असखेज्जगुणा । बादरआउकाइयपज्जत्तविकसंभसई असखेज्जगुणा । बादर-  
वाउकाइयपज्जत्तविकसंभसई असखेज्जगुणा । सेढी संखेज्जगुणा । तसकाइय-  
पज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । तसकाइयअपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । तसकाइयदध्वं विसे-  
साहियं । बादरदणफइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । बादरणिगोदपदि-  
द्विदपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । ( बादरपुढविकाइयपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं ) । बादरआउ-  
पज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । बादरवाउपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । लोणो  
संखेज्जगुणो । तदो बादरवेउअपज्जत्तदध्वमसंखेज्जगुणं । बादरवेउदध्वं विसेसाहियं ।

असंख्यातगुणी है । ब्रह्मकायिक अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची ब्रह्मकायिक पर्याप्तोंकी  
विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । ब्रह्मकायिक जीवोंकी विष्कंभसूची ब्रह्मकायिक अपर्याप्तोंकी  
विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है । बादर ब्रह्मपतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंकी  
विष्कंभसूची ब्रह्मकायिकोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त  
जीवोंकी विष्कंभसूची बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे  
असंख्यातगुणी है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची बादर निगोदप्रतिष्ठित  
पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर अन्नायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची  
बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी  
विष्कंभसूची बादर अन्नायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । जगध्रेणी बादर  
वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । ब्रह्मकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगध्रेणीसे  
असंख्यातगुणा है । ब्रह्मकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य ब्रह्मकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा  
है । ब्रह्मकायिकोंका द्रव्य ब्रह्मकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य ब्रह्मकायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर  
निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे  
असंख्यातगुणा है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठितोंसे असं-  
ख्यातगुणा है । बादर अन्नायिक पर्याप्तोंका द्रव्य बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे  
असंख्यातगुणा है । जगधर बादर अन्नायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर  
वायुकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगधरसे असंख्यातगुणा है । लोक बादर वायुकायिक  
पर्याप्तोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । लोकसे बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य  
असंख्यातगुणा है । बादर तेजस्कायिकोंका द्रव्य बादर तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष



विसेसाहिया । सुदुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुदुमतेउ-  
काइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुदुमपुडविकाइया विसेसाहिया । पुडवि-  
काइया विसेसाहिया । सुदुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुदुम-  
वाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अमंतगुणा । बादरणिगोद-  
पज्जत्ता अमंतगुणा । बादरवणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्ज-  
गुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइ-  
काइया विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसे-  
साहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइअपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोद-  
पज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

सूक्ष्म अष्कायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । अष्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अष्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अष्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म अष्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । अष्कायिक जीव सूक्ष्म अष्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक जीव अष्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक है । अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणै हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुणै हैं । बादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यगतगुणै हैं । बादर वनस्पति अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यगतगुणै हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यगतगुणै हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति

१ प्रतिपु 'अपज्ज' इति पाठः ।

२ आ-कपलीः 'सुदुमवणप्फइ' विसे० इति अधिकः पाठः ।

निगोदा विसेसाहिया । वणफ्फुकाहया विसेसाहिया ।

एवं कायमगणा समता ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-तिणिणवचिजोगीसु मिच्छाद्वी दव्व-  
पमणेण केवडिया ? देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥

एतत् तिहं चेव वचिजोगाणं संगहो किमद्वो कदो ? ण एस दोतो । कुदो ?  
वचिजोग-असच्छसोसवचिजोगेहिं सह एदेसिं तिहं वचिजोगाणं दव्वालावं वडिं समणत्ता-  
भावादो । समणालावागमेजोगो अवदि, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणिं दव्व-काल-खेच-  
पमाणाणि पुव्वं परुविदाणि तेसिं संखेज्जदिभागो एदेसिमद्वुहं रातीणं पमाणं हेदि ।  
कुदो ? अदो एदे अद्वु वि जोगा सण्णीयं चेव भवंति, णो असण्णीयं, तत्थ पडिसिज्जत्तादो ।  
सण्णीसु वि पहाणां देवा चेव, सेसगदिसण्णीयं देवाणं संखेज्जदिभागत्तादो । तत्थ वि  
देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण-वचिजोगरासीदो संखेज्जमुणत्तादो । ते पि कवं जाणेज्जदे ?

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । निगोद जीव सूक्ष्मवनस्पतिकारिक द्रव्यसे  
विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकारिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।

रूपप्रकार कायमगणा समानत हई ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचा मनोयोगियों और तीन वचनयोगियोंमें  
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातमें भाग  
हैं ॥ १०३ ॥

संका — यहाँ तीन ही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिये किया है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभूत वचनयोगि-  
योंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यात्माएँके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समान-  
ताएँकी ही एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा  
जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संख्यातमें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है । क्योंकि,  
ये आठों योग संख्याओंके ही होते हैं असंखियोंके नहीं, क्योंकि, असंखियोंमें ये आठों  
योग प्रतिषिद्ध हैं । संख्याओंमें भी प्रधान दोष ही हैं, क्योंकि, दोष तीन गतिके सभी  
जीव देवोंके संख्यातमें भाग ही हैं । वहाँ देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि,  
काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे संख्यातगुणा है ।

संका — यह कैसे जाना जाना है ?

१. मनोयोगियों ×× मिथ्यादृष्टियोंसंख्या : अथवा : प्रतरासंख्यमानप्रयोगिता । स. सि. १, ८.

२. अतिवृत्त 'पराश्रु' इति पाठः ।

जोगद्व्यपमाणाधुगतादौ । तं जहा— 'सर्वत्रयोदा मणजोगद्व्या । वन्विजोगद्व्या संखेज्जगुणा । कायजोगद्व्या संखेज्जगुणा चि ।' धुणो एदेसिमद्व्याणं समासं काऊष तेण सिहं जोगाणं सन्धिरासिमोवद्विय अप्पप्पणो अद्व्यादिं पुथ पुथ गुणिदे मण-वन्वि-कायजोगरासीओ हवन्ति । तदो दिदमेवं एदे अहं चि मिच्छाहद्विरासीओ देवाणं संखेज्जदिभाणो चि ।

**सामाणसम्मादिट्ठिणहुडि जाव संजदासंजदा त्ति औघं ॥ १०४ ॥**

पलिहोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तं शदि औघजोवेदि सह एदेसिं सामाणत्तमत्थि चि औघमिदि उत्तं । पज्जवद्वियणयं पुण अवलंबिज्जभाणे तेहिंते एदेसिं अत्थि महंते भेदो । कुदो ? एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं पि क्वं पज्जवे ? पुच्छुत्तद्व्यावहु-गादो ! सेसं सुवमं ।

**पमत्तसंजद्व्याहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति द्व्यपमाणेण केव-  
डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥**

समाधान—योगकालके अव्यवस्थितसे यह जाना जाता है । यह इसप्रकार है— 'मनोयोगका काल सबसे स्तोका है । वचनयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।' धनस्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी संकी जीवराशिको अपवर्तित करके जो संख्य आवे उले अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यावृष्टि जीवराशियाँ हैं जोकि संख्यातवै भाग हैं ।

सामादानसंख्यवृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य वस्तुगुणके समान पद्यों-पद्योंके असंख्यातवै भाग है ॥ १०४ ॥

पश्योपमके अंतख्यातवै भागके प्रति औघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंका समानता है, इसलिये सूत्रमें 'औघ' ऐसा कहा । परंतु पश्योपायिका नयका अवलंबन करने पर तो सामादानादि संयतासंयतात गुणस्थानप्रतिपक्ष बोधप्ररूपणसे गुणस्थानप्रतिपक्ष इन आठ राशियोंमें नष्टान भेद है, क्योंकि, ये राशियाँ औघराशिके संख्यातवै भाग हैं ।

प्रश्ना—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अव्यवस्थितसे यह जाना जाता है । दोष कथन सुवम है ।

**अमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सजोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें**

१ प्रतिपु 'जोगवद्व्या' इति पाठः ।





एत्थ मिच्छाद्वी इदि एउउयणपिहेतो, केवडिया इदि बहुउयणपिहेतो; कथमदणं भिण्णादियराणमभेयदुपउत्ती ? अ, एयणियाणमण्णोण्णजहवुत्तीणमेयदुत्तयिरोहा । सेतं सुभमं । असंखेज्जा इदि क्षामणेष णवविहस्सासंखेज्जस्स गहणे पमत्ते अणिच्छिदा-संखेज्जपडिसेहदुत्तरसुत्ते भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि औसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ १०७ ॥

एदं सुत्तमसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जासंखेज्जवियणपडिसेहणिमिच्छुत्तरसुत्ता-वदारो भवदि—

खेत्तेण वचिचोगिअसच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाद्वीहि पदरम-  
वहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदिमागवमायडिभागेण ॥ १०८ ॥

वचिजोगो असच्चमोसवचिजोगो च वीहिदियण्णहुटीणमुपरिमाणं जीवसमासाणं भासापज्जवीए पज्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-ति-चउरिदिय-असपिणपत्तिदियपज्जचरातीओ

शेका—इस सूत्रमें 'मिच्छाद्वी' यह एकवचन निर्देश है, और 'केवडिया' यह बहुवचन निर्देश है । अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्वेष्य अजहद्वृत्ति हैं, इसलिये इस दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शेष कथन सुगम है । 'असंख्यात' हैं । इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये शेषका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसरिणियों और उत्तरिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है । अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है—

सौत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंके सिध्दाद्वि तीनोंके द्वारा अंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे अपहृत अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

अन्तिमार्थसे लेकर ऊपरके संपूर्ण जीवसमासांमें भाषापक्षान्तिसे कर्त्तव्य रूप तीनोंके वचनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये अविद्वय, अतिद्वय, अनुविद्वय

१. श्रुति 'भवदि' इति पाठः ।

३. योगासुगमं २०५ अभाषासुगमं मिच्छाद्वीउपलक्षणाः शेषः अत्राहलक्षणावतिशयः । स. वि. १, ८.

घर्भदं करिय वचिजोग-कायजोगद्वासमासेण खंडिय एगखंडं वचिजोगद्वाए गुणिय पंचि-  
दिभअसच्चमोसवचिजोगरासीं पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगरासीं हेदि । एत्थ सच्चदि-  
सेसवचिजोगरासीं पक्खित्ते वचिजोगरासीं हेदि । अद्वासमासस आवलियाए धुणमारतेण  
द्विदसंखेज्जखेदिहो पदरंगुलस्स हेद्वा भागहारतेण द्विदसंखेज्जखेदिहो जेण संखेज्ज-  
गुणाणि तेण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो यागहारो भवदि ।

### सेसाणं यणिजोगिभंगो ॥ १०९ ॥

जथा मज्जोगरासी ओपसासणादीणं संखेज्जदिभागो, तहा वचिजोगि-असच्चमोस-  
वचिजोगीसु सासादनादयो ओपसासणादीणं संखेज्जदिभागो । सेसं सुगमं ।

संपदि अप्पावहुत्तगच्छेण गुणिल्लुत्तेसु वुत्तरासीणभवहारकाला परुविज्जंते । तं  
जहा- संखेज्जखेदि खच्चिअंगुले भागे हिदे लद्धे वणिग्गे वचिजोगिअवहारकालो हेदि ।  
तस्मि संखेज्जखेदि खंडिय लद्धं तस्मि जेव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो

और अलंकारी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एकत्रित करके और उसे वचनयोग और काययोगके  
कालके आह्वार प्रमाणसे संज्ञित करके जो एक भाग लब्ध आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित  
करके जो प्रमाण हो उसमें पंचेन्द्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय  
वचनयोगी जीवराशि होती है । इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी  
जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है । यहां पर अद्वासमासके छिये  
अवलीके गुणकाररूपसे स्थापित सेष्यादसे प्रतरंगुलके नीचे भागहाररूपसे स्थापित  
संख्यात चूकि संख्यातगुणा है, इसलिये प्रकृतमें प्रतरंगुलका संख्यातवा भाग भागहार है ।

सासादनसम्पदष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-  
योगी जीव सासादनसम्पदष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओपसासादनसम्पदष्टि आदिके संख्यातवें भाग है,  
इसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्पदष्टि आदि जीवराशि  
ओष सासादनसम्पदष्टि आदिके संख्यातवें भाग है । शेष कथन सुगम है ।

अथ अप्पावहुत्तके बलसे पूर्वोक्त सूत्रोंमें कहीं यदि राशियोंके अवहारकाल कहे  
जाते हैं । वे इसप्रकार हैं— संख्यातसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसके  
वर्गित करने पर वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे ज्ञेय करके जो  
लब्ध आवे उसे इसी वचनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैकल्पिक काययोगियोंका अवहारकाल

होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउविक्खकायजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोस-  
वचिजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चवचिजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजोमिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि खंडिय  
लद्धं तस्मिं चेव पविस्सत्ते असच्चमोसमणजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोसमण-  
जोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमणजोमिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउविक्खमिस्सअवहारकालो होदि । किं कारणं ? जेष अतो-  
मुहुचमेत्तवेउविक्खमिस्सुअवहारकालादो संखेज्जरूवेहि देवणमुववमणकालो संखेज्जगुणो  
तेण देवणं संखेज्जदिभागो वेउविक्खमिस्सरासी होदि । होतो वि सच्चमणरासिस्स  
संखेज्जदिभागो । कुदो ? सच्चमणजेमद्वोवद्विदसयलद्धासभासअतोमुहुचमेत्तद्वाए आव-  
लियगुणगारसंखेज्जरूवेहिंतो वेउविक्खमिस्सद्वोवद्विदसंखेज्जवस्सेसु संखेज्जगुणरूवोद-  
ल्लादो ।

संपदि औचअसंजदसम्माइडिअवहारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चेव  
होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे संख्यातसे गुणित करने पर मुष्ठा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने  
पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे  
इसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभूत मनयोगियोंका अवहारकाल होता  
है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे गुणित करने पर क्षुप्ता मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित  
करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर  
वैकित्यकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है ।

शुंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—चूंकि अन्तर्मुहूर्तभाव वैकित्यकमिश्रके उपक्रमणकालसे संख्यात वर्षकी  
आयुष्यलेखेवर्षका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैकित्यकमिश्र-  
काययोगियोंकी राशि लेखोंके संख्यातवर्ष भ्रमा है, पर चह वैकित्यकमिश्रकाययोगियोंकी राशि  
वर्षके संख्यातवर्ष भ्रम होते हुए भी सत्यमनयोगियोंके भ्रमणके संख्यातवर्ष भ्रम है, क्योंकि  
सत्यमनयोगके कालके सर्व कालके औद्भुत अन्तर्मुहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध  
आवे उसके लिये अथवाके गुणकाय संख्यातसे वैकित्यकमिश्रके कालसे अपवर्तित संख्यात  
वर्षोंमें संख्यातगुणी संख्या पाई जाती है ।

अब जो अक्षयतसम्पन्नद्विषोंके अवहारकालकी संख्यातसे खंडित करके जो

पक्षिखसे कायजोगिअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदि-  
माण भागे हिंदे लइ तम्हि चैव पक्षिखसे वेअण्वियअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे वचिजोगिअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज-  
रूवेहि खंडिय लइ तम्हि चैव पक्षिखसे अत्तचमोसवचिजोगिअसंजदसम्माइहिअवहार-  
कालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सत्तचमोसवचिजोगिअसंजदसम्माइहिअवहार-  
कालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सोमवचिजोगिअसंजदसम्माइहिअवहारकालो  
होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सत्तचवचिजोगिअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मगजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि  
खंडिय लइ तम्हि चैव पक्षिखसे अत्तचमोसमगजोगिअवहारकालो होदि । ( तम्हि  
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सत्तचमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । ) तम्हि संखेज्जरूवेहि  
गुणिदे सोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सत्तचमगजोगि-  
अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिमाण गुणिदे ओरालियकायजोगि-

लक्ष आये उसे उसी शोध असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालकी आवश्यकते असंयतातसे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध  
आये उसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर  
वैकृतिककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वैकृतिककाययोगी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालकी संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको  
संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आये उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-  
कालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस  
अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालकी संख्यातसे गुणित करने पर उभय-  
वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंके अवहारकालकी संख्यातसे गुणित करने पर मृदावचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयत-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालकी संख्यातसे गुणित  
करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मनयोगियोंके अवहारकालकी संख्यातसे  
खंडित करके जो लब्ध आये उसे उसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनो-  
योगियोंका अवहारकाल होता है । इस अनुभय मनयोगियोंके अवहारकालकी संख्यातसे गुणित  
करने पर उभयमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय मनयोगियोंके अवहारकालकी  
संख्यातसे गुणित करने पर मृदामनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मृदामनयोगियोंके  
अवहारकालकी संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस  
सत्यमनयोगियोंके अवहारकालकी आवश्यकते असंयतातसे भागसे गुणित करने पर औपनिष-

असंजदसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तम्हि आवलिपाए असंखेजदिभाएण गुणिदे वेउ-  
 त्थियमिसकायजोगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तम्हि आवलिपाए असंखेजदि-  
 भाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो हेदि । एवं सम्मानिच्छा-  
 इडिस्स । एवहि वेउत्थियमिसं कम्मइयं च छांत्थिय वत्थं । ओषसासनसम्माइडिअव-  
 हारकालं संखेज्जरुवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे कायजोगिसासनसम्माइडि-  
 अवहारकालो हेदि । तं हि आवलिपाए असंखेजदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव  
 पक्खिचे वेउत्थियकायजोगिसासनसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि  
 गुणिदे वचिजेगिसासनसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि मागे हिदे  
 लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे असंखेज्जमोसवजिजोगिसासनसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तम्हि  
 संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चमोसवजिजोगिअवहारकालो हेदि । एवं मोसदीचिजोगि-सच्चवचि-  
 जोगिअवहारकालाणं जहाकसेण संखेज्जरुवेहि गुणेयवं । तम्हि संखेज्जरुवेहि गुणिदे  
 सजजोगिसासनसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तं हि संखेज्जरुवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव  
 पक्खिचे असंखेज्जमोसमजोगिसासनसम्माइडिअवहारकालो हेदि । तदो सच्चमोसमज-

काययोगी असंयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचल्योके असंख्यातसे भागसे  
 गुणित करने पर वैकल्पिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
 आचल्योके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दर्शियोंका  
 अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादर्शियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु  
 इतनी विशेषता है कि वैकल्पिकमिश्रकाययोग और कर्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन  
 करना चाहिये । ओष सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करने  
 जो लब्ध आवे उसे उसी ओष सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें मिला देने पर  
 काययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचल्योके असंख्यातसे भागसे  
 खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें  
 मिला देने पर वैकल्पिककाययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
 संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
 संख्यातसे मंडित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके  
 अवहारकालमें मिला देने पर अनुभव वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है ।  
 इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता  
 है । इसीप्रकार मूषावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे  
 संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सात्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालको संख्या-  
 तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
 खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें  
 मिला देने पर अनुभव मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसके आगे

जोगि-मोसयणजोगि-सन्धस्यमाणं अहाकर्मण संखेज्जस्वेहि गुणिज्जिदि । तस्मि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरासियकायजोगिसंघसम्महाइडिअवहारकालो होदि । तस्मि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरासियभिसससासणसम्महाइडिअवहारकालो होदि । तस्मि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउत्थियस्सिरसजोगिससणसम्महाइडिअवहारकालो होदि । तस्मि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्महाइडिअवहारकालो होदि । एवं संजदासंजदाणं । गवरि बोधावहारकाले संखेज्जस्वेहि खंडिय लब्धं तस्मि चेच यन्निस्से ओरासियकायजोगिसंजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । तस्मि संखेज्जस्वेहि गुणिदे वचिजोगिसंजदासंजदाअवहारकालो होदि । सेतं पुण्वं व वत्तन्वं । पमत्तादीणं वत्तन्वं । मणजोग-वचिजोग-कायजोगद्वानं समासेण अप्पण्णो रासिरिह भग्गे हिदे लब्धं तिप्पडिरासि काऊण पुणो अप्पण्णो अद्वाहि गुणिदे एकेकस्मि गुणद्वाने मण-वचि-कायजोगरासीओ त्वंति । पुणो सन्धस्यमाण-असन्धस्यमाणजोगद्वानं समासेण मणजोगरासि खंडिय लब्धं च दुप्पडिरासि काऊण अप्पण्णो अद्वाहि गुणिदे सन्धस्योस-

उभयमनोयोगी, मृषामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल छात्रके लिये व्याख्यानसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्बन्धधर्मोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्बन्धधर्मोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्बन्धधर्मोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने पर वैकृतिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्बन्धधर्मोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्बन्धधर्मोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी, मनोयोगी और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये ; यह ईदानीं विशेषता है कि संयतासंयत शोध अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आधे उसे वही संयतासंयत शोध अवहारकालमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये । अब प्रसक्तसंयत आदिका मुख्यप्रमाण कहते हैं—मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसंख्या राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आधे उसकी तीन प्रतिराशियां करके पुनः उन्हीं अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं । पुनः उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़से मनोयोगी जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आधे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय

असच्चमोत्तराणजोगरासीओ हवंति । एवं वचिजोगराशिस्स वि दत्तवर् ।

**कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाहडी भूलाधं ॥ ११० ॥**

एदे दो वि रासीओ अणंता । अणंतागंताहि ओसाभिणि-उत्तराणिहि ण अवहिरंति कालेण । खेत्तेण अणंताणंता लोमा इदि बुचं हेदि । संसं सुगमं ।

**सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव सजोगिकेवलि ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥**

एदं सुचं सुगमं । एत्थं धुवराशिदिहाणं बुचंवे । तं जहा—ससुणपडिबणमण-जोगि-वचिजोगिराशि सिद्ध-अजोगिराशि च कायजोगिभतिद एदेसि वगं च सच्चजीव-राशिम्हि पक्खित्ते कायजोगिधुवरासी हेदि । तं पडिराशि काळण तथेकराशिम्हि सखेजरूवेहि भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते ओरालियकायजोगिधुवरासी हेदि ।

मनोयोगी और अनुस्य मनोयोगी जीवराशियां होती हैं । इसीप्रकार सच्चयोगी जीवराशिका भी कथन करना चाहिये ।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणके समान हैं ॥ ११० ॥

उपयुक्त ये दोनों भी राशियां अनन्त हैं । काष्ठकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक-काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अचरुणिणियों और उत्तराणिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है । शेष कथन सुगम है ।

सासादनसम्पददृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं ॥ १११ ॥

यह सब सुगम है । अब यहां पर धुवराशिकी विधिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है—गुणस्थानप्रतिपक्ष मनोयोगिराशि, सच्चयोगिराशि, सिद्धराशि और अयोगि-राशिको तथा इन चारों राशियोंके वर्गमें काययोगिराशिका भाग देने पर जो लब्ध भाग उसे सत्य जीवराशिमें मिला देने पर काययोगियोंकी धुवराशि होती है । अनन्तर इसको प्रतिराशि करके उनमेंसे एक राशिमें संस्थानका भाग देने पर जो लब्ध भाग उसे उसी धुवराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी धुवराशि होती है । सासादनसम्पददृष्टि

१ काययोगिषु मिथ्यादृष्टिजन्यतावन्ताः । त. सि. १, ८. तदूणा संसारी एकजोगा इ ।  
गौ. जी. २६१.

सासणादीर्घं सग-सगव्रवहारकाले संखेज्जस्वोहिं खंडिय लद्धं लब्धि चेव पमिस्सत्ते काय-  
जोगिस्सासणादिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाला भवंति । एदे अवहारकाले आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिस्सासणादीणववहारकाला भवंति । कुदो ?  
तिरिक्ख-मणुस्सगुणपडिवण्णाणीयासीणं देवगुणपडिवण्णाणीयासीस्स असंखेज्जदिभाएणत्तादे । संजदा-  
संजदाणं पुण कायजोगिअवहारकालो चेव ओरालियकायजोगिअवहारकालो होदि, तत्थ  
तच्चंदिरिक्खकायजोगिअवहारकालो ।

### ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाद्वयी मूलोधं ॥ ११२ ॥

एदं पि एत्तं सुगमं । एत्थं धुवरासी उच्चदे । ओरालियकायजोगिधुवरासिं पुच्चं  
परुविदं संखेज्जस्वोहिं गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिधुवरासी होदि । कुदो ? सुधुमे-  
हदीयअपज्जतरासीं पज्जतरासिस्स संखेज्जदिभाएणत्तादे । तं जहा- तिरिक्ख-मणुस्स-  
अपज्जत्तद्वादे पज्जत्तद्वा संखेज्जगुणा । ताणप्रद्वानं सनासेण तिरिक्खरासिं खंडिय

आदि गुणस्थानोंके अपने अपने अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आये उसे  
उसी सामान्य अवहारकालमें मिला देते पर कार्ययोगी सासावतसम्बन्धि आदि गुणस्थान-  
प्रतिपक्ष जीवोंके अवहारकाल होते हैं । इन अवहारकालोंको आचलोंके असेख्यातमें भागसे  
गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासावतसम्बन्धि आदि आधोंके अवहारकाल होते  
हैं, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपक्ष तिर्यच और मनुष्य राशियां गुणस्थानप्रतिपक्ष देवराशिके  
असंख्यातमें सापेक्ष हैं । औदारिककाययोगी अपेक्षा संयतासंयताका अवहारकाल ही  
औदारिककाययोगियोंका अवहारकाल है, क्योंकि, संयतासंयत गुणस्थानमें औदारिककाय-  
योगको छोड़कर और दूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है ।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्याद्वष्टि जीव ओघरूपणाके समान हैं ॥ ११२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है । जब यहाँ धुवराशिका कथन करते हैं— पहले जो औदारिक  
काययोगियोंकी धुवराशि कह आये हैं उसे संख्यातसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाय-  
योगियोंकी धुवराशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपवांस राशि यहाँत राशिके  
संख्यातमें भागमात्र है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— तिर्यच और मनुष्योंके अपवांस  
कालसे पर्याप्त काल संख्यातगुणा है । पुनः इन कालोंके जोड़से तिर्यच राशिको खंडित करके

१ मणिपु 'संखेज्जस्वो' इति पाठः ।

२ कम्मोराणिमिस्सयओरालुद्धाह संविद्व्रजन्ता । कम्मोराणिमिस्सयओरालियजोगिणी जीना । समय-  
मयवत्तवल्लिक्खणालिस्सनादिद्विरासी । वगुणद्विदे येतो असेखेज्जोदो कम्मो ॥ गो. जी. २६४-२६५ ।



लक्ष्मपञ्जत्तद्वाए गुणिदे ओरालियमिस्तरासी हवदि । तमद्वाए गुणभरणे गुणिदे ओरालियकायजोगरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदे ओरालियमिस्तकायजोगरासी संखेज्जगुणहोणे ।

### सप्तमसम्माइड्डी ओधं ॥ ११३ ॥

सप्तमसम्माइड्डी देव-गेरइया जेण तिरिस्स-मणुस्सेसु उववज्जमाणा एलिदेवमसे असंखेज्जदिभाषनेत्ता लब्धमंति तेण एदेसि पमाणपरुषणा ओधमंगो हवदि । एदेसिमवहार-कालो बुवदे । तं जहा— ओरालियकायजोगसप्तमसम्माइड्डीवहारकालो हवदि । कुदो ? देव-गेरइयहितो तिरिस्स-मणुस्सेसु उववज्जमाणरासिणे पुव्वड्ढिरासिस्स असंखेज्जदिभाषात्तादे ।

### असंजदसम्माइड्डी सजौगिकेवली द्व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ११४ ॥

देव-गेरइयसम्माइड्डी मणुस्सेसु उववज्जमाणा संखेज्जा चैव लब्धमंति, मणुस-पञ्जत्तरासिस्स अण्णाहा असंखेज्जत्तप्पसंगा । ओरालियमिस्तकायजोगहि सुत्ताविहरेण

जो लब्ध भावे उसे अपर्याप्त कालसे गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है । इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणकारणसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है । इसलिये औदारिककाययोगी जीव-राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणके समान हैं ॥ ११३ ॥

चूंकि तिरिय और मणुष्योंमें उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव पल्लोपनके असंख्यातर्षे भाग पाये जाते हैं, इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणके समान होती है । अब इनका अन्वहारकाल कहते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अन्वहारकालकी आगलीके असंख्यातर्षे भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अन्वहारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकीमेंसे तिरिय और मणुष्योंमें उत्पन्न होनेवाली राक्षिया पहले स्थित राशिके असंख्यातर्षे भागमात्र होती हैं ।

असंयतसम्यग्दृष्टि और संयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ११४ ॥

सम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव मणुष्योंमें उत्पन्न होते हुए संख्यात हो पाये जाते हैं । यदि ऐसा न माना जाय तो मणुष्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है ।

आहारीजोवधसेण' सजोगिकैवलिणो चत्तालीस हवति । तं जहा-- कवाडे आहंता वीस २०, ओदरंता वीसवि २० ।

**वेउवियकायजोगीसु मिच्छाद्वी दवपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेजदिमाणो ॥ ११५ ॥**

एदस सुचस अत्थो वुचदे । देवणं जो रासीं अप्पणो संखेजदिमाण परिहोणो वेउवियकायजोगिसिच्छाद्वीणं पमाणं होदि । कुदो ? देवणेरहयरासिमणहं करिय मण-वचिक्कायजोगद्वारासमासेण खंदिप लद्धं तिप्पडिरासिं काळण अप्पणो अद्वहि गुणिदे सम-सगससीओ हवति । जेप अण-वचिजोगरासीओ देवाणं संखेजदिमाणो हवति,

विशेषार्थ—संख्यतसम्यग्दृष्टि सुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यक् और मनुष्य होनेमें पाया जाता है । फिर भी जो सम्यग्दृष्टि जीव भरकर तिर्यक्षीमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही होते हैं, अल्पपक्ष में उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वरूप ही रहेगा । तथा मनुष्य-गतिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वरूप ही रहेगा । अब रह गई नरक और देवगति की बात, जो इन दोनों गतियोंसे सम्यग्दृष्टि भरकर मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं । किन्तु पृथक् मनुष्योंका प्रमाण संख्यात ही है । अतएव नरक और देवगतिसे भरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यग्दृष्टि जीव संख्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं । इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण संख्यात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है ।

इसके अधिकार आचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव चालीस होते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—काय समुदायमें आरोहण करनेवाले औदारिकमिश्रकाययोगी वीस और उतरते हुए वीस होते हैं ।

वैकियिककाययोगियोंमें सिध्दाद्वि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातमें भान कम हैं ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके संख्यातमें भागसे न्यून देवोंकी जो राशि है उसका वैकियिककाययोगी सिध्दाद्विओंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारक-धोकी राशिको एकत्रित करके मनोयोग, वचनयोग और काययोगके काळके जोड़ते खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी ही प्रतिराशियां करके अपने अपने काळसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है । नृक मनोयोगी जीवराशि और वचनयोगी जीव-

१. मतिपु -- जोवदस' इति पाठः ।

२. सुगितयकायजोगा वैधवियकायजोगा इ ॥ नो. जी. २१९.

३. मतिपु -- मतिपु' इति पाठः ।

तेषु वेदविषयायजोषिमिच्छाद्विरासिपमाणं संखेज्जदिभानपरिहीणदेवराशिणा समानं भवेति ।

एतत्त्व अवधारकालो उच्यते । देव-गेरहयमिच्छाद्विरासिसमायमि सण-वचि-वेदविषय-मिस्सकाय-कम्मभयकायजोषिदेव-गेरहयमिच्छाद्विरासिसमासेण भागे हिदे संखेज्जरूपाणि लब्धमिति । तेहि रूपाणिहि संखेज्जपदरंमुलमेवं देव-गेरहयसम-स-अवधारकालं खंडिय लद्धं तस्मिन् चैव पक्षित्वे वेदविषयायजोषिमिच्छाद्विरासिपमाणं होति ।

सासादनसम्प्रादृष्टी सम्प्रागिमिच्छादृष्टी असंजदसम्प्रादृष्टी द्व्यपमाणेण केवाडिया, ओवं ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिवण्णं रासिपमाणं अप्पणो संखेज्जदिभायं उतं वेदविषयाय-जोषिगुणपडिवण्णरासिपमाणं होति । तं जहा- देव-गेरहयगुणपडिवण्णरासिहि अप्पणो मण-वचि-वेदविषयमिस्स-कम्मभयरासीहि भागे हिदे तत्त्व लद्धं संखेज्जरूपाणि रूपाणिहि देव-गेरहयसमासअवधारकालं खंडिय लद्धं तस्मिन् चैव पक्षित्वे वेदविषयायजोषिगुणपडि-वण्णमवधारकालो भवेति ।

राशि सेवोंके संख्यातसे भाग है, इसलिये वैकल्पिककाययोगी मिथ्यादृष्टि राशिक प्रमाण संख्या-तसे भाग कम देवराशिके स्थान होता है ।

अब यहाँ पर अवधारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्यादृष्टिराशि और नारक मिथ्यादृष्टिराशिक जितना योग हो उसे मनोयोगी, चक्षुनयोगी, वैकल्पिकमिश्रकाययोगी और कामप्रकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादृष्टि राशिके योगसे भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । एक काम उल संख्यातसे संख्यात प्रत्यंगुलमात्र देव और नारकियोंके जोड़रूप अवधारकालको कथित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं दोनोंके जोड़रूप अवधारकालमें मिला देने पर वैकल्पिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है ।

सासादनसम्प्रादृष्टि, सम्प्रागिमिच्छादृष्टि और असंजदसम्प्रादृष्टि वैकल्पिककाय-योगी जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओषप्ररूपणके समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंके राशिका को प्रमाण है, अपनी अपनी वस्त्र राशिमैंसे संख्यात भाग न्यून करने पर वैकल्पिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमैं अपनी अपनी मनोयोगी, चक्षुनयोगी, वैकल्पिकमिश्रकाययोगी और कामप्रकाययोगी जीवोंके राशियोंका भाग देने पर वहाँ जो संख्यात लब्ध आवे उसमें एक काम करने शेषसे देव और नारकियोंके योग-रूप अवधारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव और नारकियोंके मिले हुए अव-धारकालमें मिला देने पर वैकल्पिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवधारकाल होते हैं ।

वेदव्ययमिस्सकायजोगीसु मिच्छाद्विही दन्वपमाणेण केवडिया,  
देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ ११७ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खणं वुत्तं । संखेज्जवस्साउअमत्तरआवलिमाण असंखेज्जदि-  
भागमेत्तउक्कमणकालेण<sup>१</sup> जदि<sup>२</sup> देवरासित्तंचओ लब्धदि, तो एदम्हादो संखेज्जगुणहीण-  
वेदव्ययमिस्सउक्कमणकालेहि केत्तियमेत्तरासित्तंचय लभामो<sup>३</sup> चि इच्छारासिणा पसण-  
रासिणिह भागे हिदे तत्थ उद्धसंखेज्जरूवेहि देवरासिभिह भागे हिदे तत्थेममाणो वेदव्यय-  
मिस्सकायजोगीमिच्छाद्विपमाणं होदि । सेसं सुगमं ।

वैकल्पिकमिश्रकाययोगियों में मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने  
हैं ? देवोंके संख्यातत्वे भाग है ॥ ११७ ॥

अब इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं— संख्यात वर्षकी आयुके भीतर आबलीके  
असंख्यातत्वे भागमात्र उपक्रमण कालसे यदि देवराशिका संवत् प्राप्त होता है, तो इससे  
संख्यातगुणे हीन वैकल्पिकमिश्र उपक्रमण कालके भीतर कितनामात्र राशिका संवत् प्राप्त होगा,  
इसप्रकार वैराशिक करके इच्छाराशिसे प्रमापराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात  
लब्ध अथवा वेदसे देवराशिके भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण वैकल्पिकमिश्रकाययोगी  
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है । शेष कथन सुसम है ।

विशेषार्थ— उत्पत्तिके उपक्रमण कहते हैं, और इस सहित कालको सोपक्रमकाल  
कहते हैं । यह सोपक्रमकाल आबलीके असंख्यातत्वे भागमाल है । अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर  
जीव उत्पन्न हो तो इतने काल तक उत्पन्न होंगे । इसके पश्चात् अन्तर पक्ष जायगा । वह  
अन्तरकाल जस्य एक समय है और उत्कृष्ट सोपक्रमकालसे संख्यातगुणा है । देवोंमें संख्यात  
वर्षकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उर्द्धांकी विवक्षा है । इसप्रकार  
संख्यात वर्षके भीतर जितने उपक्रमकाल होने हैं उनमें यदि देवराशिका संवत् प्राप्त होता है  
तो इससे संख्यातगुणे हीन मिथ्याकालमें (अपर्णांत अवस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे ।  
इसप्रकार वैराशिक करने पर सब देवराशिके संख्यातत्वे भागमात्र वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका  
प्रमाण होता है । यहां असंख्यात वर्षकी आयुवाले देवों और नारकियोंकी अपेक्षा वैकल्पिकमिश्र-  
काययोगियोंके प्रमाणके नहीं होनेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे  
उनमें वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होता है, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है ।

१ सोपक्रमणोपक्रमणकालो संखेज्जवस्साउअमत्तरावलिमाणो । अवलिभक्षसंगो संखेज्जवस्साउअमत्तरावलिमाणो कमसो । तदि  
तन्ने सुद्धसला सोपक्रमणकालदो इ संख्या । तचो संखेज्जगुणा अपुण्णकालेहि सुद्धसला ॥ तं सुद्धसलागादिगुणिव-  
रासिमपुण्णकालकालादि । सुद्धसलागादि गुणे वेदवेदव्ययिहा हु ॥ तदि संवेदवेदव्ययिस्सउद्धे सव्यमित्थवेदव्ये ॥  
गो. जो. २६६-२६९.

२ तत्र उत्पत्तिः उपक्रमः, तत्सहितः कालः सोपक्रमकालः तत्परावर्षाधिककालः इत्यर्थः । गो. जो. २६६ टीकाः

३ अत्रो— कालेण महिते जदि— इति पाठः

**सासणसम्माइद्दी असंजदसम्माइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११८ ॥**

तिरिक्ख-सणुससासण-असंजदसम्माइद्दिणो जेण देवेहुप्पज्जमाणा पल्लिदोवसस्स असंखेज्जदिमाणेसा लब्धंति तेणेदंति पमाणवरूपाणा ओघं, ओघेण समाणा चि वुचं हेदि । एदंतिमवहारकालुप्पची वुच्येदं । तं जह- आरालियमिस्ससासणसम्माइद्दिअवहार-कालसवलियाए असंखेज्जदिमाणेण गुणिदे वेउवियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दि-अवहारकालो हेदि । आरालियकायजोगिअवहारकालसवलियाए असंखेज्जदिमाणेण गुणिदे वेउवियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइद्दिअवहारकालो हेदि । किं कारणं ? तिग्गिम्माणमसंखेज्जदिमाणेसा देवेसुप्पचीदे । केण कारणेण वेउवियमिस्सकायजोगिसासणे-हिंते आरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिणो असंखेज्जगुणा ? ण एस दोषो, कुदो ? देवेसुप्पज्जमाणतिरिक्खसासणेहिंते तिग्गिम्मेसुप्पज्जमाणेपसासणमसंखेज्जगुणाचोदे ।

**आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चटु-धणं ॥ ११९ ॥**

सासादनसम्पग्गहि और असंयतसम्पग्गहि वैकियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ ११८ ॥

जुंकि सासादनसम्पग्गहि और असंयतसम्पग्गहि तिरिक्ख और मज्जुप्प वेवोंमें उत्पन्न होते हुए पच्योपचके असंख्यातवें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघ अर्थात् ओघप्ररूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है । अब इनके अवहारकालकी सत्यास्तिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्पग्गहियोंके अवहारकालको आवश्यकके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्पग्गहियोंका अवहारकाल होता है । असंयतसम्पग्गहि औदारिककाययोगियोंके अवहारकालको आवश्यकके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्पग्गहियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, तिरिक्खोंके असंख्यातवें भागप्रमाण याहि देवोंमें उत्पन्न होती है ।

**श्रीका —** वैकियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्पग्गहि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्पग्गहि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे है ?

**समाधान —** यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिरिक्ख सासादन-सम्पग्गहि जीवोंसे तिरिक्खोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्पग्गहि जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

**आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?**

१ आहारकायजोगी चरतण्ण इति एकसमयग्गि ॥ गो. जी. २००

आहारसरीरमण्णमुपट्ठाणेसु पत्थि ति जाणावणद्धं पमत्तगहणं कदं । सेसं सुहु सुगमं ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२० ॥

एत्थ आहरियपरंपसगदोवण्णेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवन्ति । अथवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिट्ठमाया संखेज्जजीवा हवन्ति, य सत्तावीसे, सुत्ते संखेज्जणिहेत्तण्णहाणुत्तत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंते आहारकायजोगीणं संखेज्जमुणत्तदा च । य च दोण्णमेत्थ गहणं, अजहण्णअणुक्कस्ससंखेज्जस्स सण्वगहणादो, सव्वअपज्जत्तद्वाहिंते पज्जत्तद्वाणं जह्णणां पि संखेज्जमुणत्तदेत्तणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलेण ॥ १२१ ॥

जीवन हैं ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ज्ञान करानेके लिये प्रमत्तसंयत पदका ग्रहण किया । दोष कथन सुगम है ।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२० ॥

यहाँ पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं । अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता है । तब मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातमुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात हैं, सत्तावीस नहीं । कदाचित् कहा जाय कि दो भी तो संख्यात हैं । परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका वहाँ पर ग्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अजघन्यानुरूपरूप संख्यातका ही ग्रहण किया है । अथवा, सबे अर्थात्कालसे जयन्त्य पर्यन्त काल भी संख्यातमुणा है, इससे भी यही अतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये ।

काम्यकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? जोषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२१ ॥

अतो सञ्जजीवरासी भंगापवाहो न्व गिरंतरं विग्राहं काळगुणपञ्जदि, तेण कम्मइय-  
रासिस्त मूलोपपरुषणा य विरुद्धा । एदस्स सुचस्स धुवरासी बुच्चदे । कायजोगिधुव-  
रासिर्मतोमुहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी होदि । तं जहा—संखेज्जावलिपभेत्त-  
अंतोमुहुत्तकालेण अदि सञ्जजीवरासिस्त संचओ होदि, तो तिण्हं समयणं केवियं संचयं  
लनामो ति पमाणेण इच्छागुणिदफलमोवट्टिय अंतोमुहुत्तबोवट्टियसञ्जजीवरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठी असंजदसम्माइट्ठी द्वैतपमाणेण केवडिया,  
ओषं ॥ १२२ ॥

जेण पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेता तिरिक्खअसंजदसम्माइट्ठिओ विग्राहं  
काळण देवेसुपपञ्जमाणा लभंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइट्ठिओ पल्लिदेवमस्स असंखे-  
ज्जदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देवेसु विग्राहं करिय उपवज्जमाणा लभंति, तेण एदेसि पमाण-  
परुषणा ओषपरुषणाए तुल्ला । एदेसिभवहारकाळपत्ती बुच्चदे । असंजदसम्माइट्ठि-सासण-  
सम्माइट्ठिदेविचियमिस्सअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयकाय-  
जोगिअसंजदसम्माइट्ठि-सासणसम्माइट्ठिअवहारकाला भवंति । बुद्धो ! विग्राहं करिय

चूंकि सर्व जीवराशि भंगवद्दीके प्रवाहके समान निरंतर विग्रह करके उत्पन्न होती  
है, इसलिये कार्यणकाय वाशिकी प्ररूपणा मूलोप प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं ।

अब इस सूत्रमें कहे गये कार्यणकाययोगियोंके प्रमाणकी धुवराशि कहते हैं—  
कार्ययोगियोंकी धुवराशिको अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर कार्यणकाययोगियोंकी धुवराशि  
होती है । उसका स्पर्शाकरण इसप्रकार है— संख्यात आबलीमात्र अन्तर्मुहूर्तकालके द्वारा  
यदि सर्व जीवराशिका संख्य होना है, तो तीन समयमें कितना संख्य प्राप्त होगा, इसप्रकार  
इच्छाराशिके फलराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे प्रमाणराशिके साजित करने  
पर अन्तर्मुहूर्तकालसे भाजित सर्व जीवराशि आती है ।

सासादनसम्यग्दष्टि और असंयतसम्यग्दष्टि कार्यणकाययोगी जीव ग्रन्थप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असंख्यातत्वं भाग है ॥ १२२ ॥

चूंकि पर्योपमके असंख्यातत्वं भागप्रमाण तिर्यक् असंयतसम्यग्दष्टि जीव विग्रह करके  
देवोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पर्योपमके असंख्यातत्वं भागप्रमाण देव  
सासादनसम्यग्दष्टि जीव, और उत्तमे द्वी तिर्यक् सासादनसम्यग्दष्टि जीव क्रमसे तिर्यक् और  
देवोंमें विग्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दष्टि और  
असंयतसम्यग्दष्टि कार्यणकाययोगियोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके तुल्य है । अब इनके  
अवधारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं— असंयतसम्यग्दष्टि और सासादनसम्यग्दष्टि वैकृतिक-  
मिथ अवधारकालकी अवलम्बके असंख्यातत्वं भागके गुणित करने पर क्रमसे कार्यणकाययोगी  
असंयतसम्यग्दष्टि और सासादनसम्यग्दष्टि जीवोंके अवधारकाल होते हैं, क्योंकि, विग्रह

मरमाणरासीए देवेसु उववज्जमाणरासिस असंखेज्जदिमाणत्तादे ।

**सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥**

एथे पुब्बाइरिखेवसेण सङ्गी जीवा इवेदि । कुदो ? पदेर वीस, लोगपूणे वीस, पुणरवि ओदरमाणा पदेर वीस चेव यथेति चि ।

भागामागं वचहरसानो । सत्त्वजीवरासि संखेज्जखंडे कए तथा बहुखंडा ओरा-  
लियकायजोगरासीओ । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी हेदि ।  
सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइस्सकायमिच्छाइट्ठिरासी हेदि । सेसमणंतखंडे कए  
बहुखंडा सिद्धा हेति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असत्त्वमोसवचिजोगिमिच्छा-  
इट्ठिणो हेति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउन्नियकएजोगिमिच्छाइट्ठिणो हेति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सत्त्वमोसवचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हेति । सेस संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा मोसवचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हेति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सत्त्व-  
वचिजोगिमिच्छाइट्ठिणो हेति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असत्त्वमोसमणमिच्छाइट्ठी  
हेति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सत्त्वमोसमणमिच्छाइट्ठी हेति । सेस संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा मोसमणमिच्छाइट्ठिणो हेति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सत्त्वमणमिच्छा-

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असेख्यातमें भागमात्र पाई जाती है ।

कार्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं ? संख्या है ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलियोंमें कार्मणकाययोगी जीव साठ  
होते हैं, क्योंकि, अंतर समुदातमें वीस, लोकपूरण समुदातमें वीस और उत्तरते हुए प्रतर  
समुदातमें पुनः वीस जीव होते हैं ।

यव भागभागको बँटालते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके असेख्यात खंड करने पर  
बहुभागप्रमाण औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर  
बहुभागप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर  
बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके असेख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभव  
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैशेषिक-  
काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असेख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग  
उभय वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग  
मृदा ध्वननयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य  
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभव  
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय  
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृदा मनोयोगी  
मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनोयोगी





जोगिसम्माभिच्छाइद्विरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगि-  
सम्माभिच्छाइद्विरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसम्माभिच्छा-  
इद्विरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा योसमणजोगिसम्माभिच्छाइद्विरासी हेदि । सेसं  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइद्विरासी हेदि । ओवसासणरासीदे  
ओवसम्माभिच्छाइद्विरासी संखेज्जगुणो चि सुत्तसिद्धो । संपहि ओवसम्माभिच्छाइद्विरासिस्त  
संखेज्जदिमायो सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइद्विरासी कथं ओवसासणरासीदे संखेज्जगुणो  
हेदि चि उच्च वुच्चदे- जोगद्धागुणगारादे' सम्माभिच्छाइद्विरासि पडि सासणसम्मा-  
इद्विरासिस्त गुणगारी धहुणो, तेषं सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइद्विरासी सेससं संखेज्ज-  
भागो । तं कथं गव्वदे सुत्तेण विणा ? पत्थि सुत्तं वक्तवणं वा, किंतु आह्नियवयणमेव  
केवलमत्थि । तेषं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउन्वियकायजोगिसासणसम्माइद्विरासी  
हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवच्चिजोगिसासणसम्माइद्विरासी हेदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने  
पर बहुभाग अनुभव मनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड  
करने पर बहुभाग समयमनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात  
खंड करने पर बहुभाग शृंषाधनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि है । शेष एक भागके  
संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि है । ओष  
सासाधनसम्पदादि जीवराशिसे ओष समयमिथ्याद्वि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध  
है । अथ ओष समयमिथ्याद्वि राशिसे संख्यातवै भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि  
जीवराशि ओष सासाधनसम्पदादि जीवराशिसे संख्यातगुणी कैसे है, आगे इसी विषयके पृच्छने  
पर कहते हैं—योगकालके गुणकारसे सत्यमिथ्याद्वि जीवराशिकी अपेक्षा सासाधनसम्पदादि  
जीवराशिका गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशि  
भागधाममें श्रुतान्तोयोगी सत्यमिथ्याद्विका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष  
रहता है उसका संख्यातवै भाग है ।

शुका—सत्यके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आचा-  
र्यके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है ।

सत्यमनोयोगी सत्यमिथ्याद्वि जीवराशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके  
संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकल्पिककाययोगी सासाधनसम्पदादि जीवराशि है । शेष  
एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभववचनयोगी सासाधनसम्पदादि जीवराशि

१ आ प्रती 'जोगद्धागुण' इति पाठः ।

२ प्रसिद्ध 'संखेज्जा भागो' इति पाठः ।



मणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदा-  
संजदरासी होदि । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा सच्यमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि ।  
सुषेण विणा वेउवियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइडिरासी तिरिखससम्माभिच्छाइडि-  
प्पहुडि तीहिं वि रासींहितो असंखेजजगुणहीणो वि कयं णव्वदे ? आइरियवयणादो । आइ-  
रियवयणभणेयेतमिदि ने, होदु णाम, णत्थि मज्जेदथ अग्गाहो । सेसमसंखेजखंडे कए बहु-  
खंडा वेउवियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइडिरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा  
कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइडिरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा ओरादि-  
यमिस्सकायजोगिसासणसम्माइडिरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेउविय-  
मिस्सकायजोगिसासणा हंति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिसासण  
सम्माइडिरासी होदि । सेसं जाभिऊण भेयव्वे ।

अर्थात्तुत्रं तिविहं सत्यागादिभेदण । सत्यागे पथर्हं । पंचमणजोगि-तिणिणवचिजोगि-

है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्वामनोयोगी संयतासंयत जीवरशि  
है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवरशि है ।

शंका—तुल्य धिना वैकिकमिश्र काययोगी सत्यमिथ्यादृष्टि जीवरशि तिर्यक्ष  
सत्यमिथ्यादृष्टि जीवरशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना  
जाता है ?

समाधान—यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

शंका—आचार्योंके वचनमें अनेकान्त है, अर्थात् वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं ?

समाधान—यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जागे, इसमें हमारा  
आग्रह नहीं है ।

सत्यमनोयोगी संयतासंयत दृष्टिके अनन्तर ओ एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात  
खंड करने पर बहुभाग वैकिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवरशि है । शेष एक  
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कामेणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवरशि  
है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-  
सम्यग्दृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकिकमिश्र-  
काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
कामेणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशि है । शेष कथन समझकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिक भेदसे अष्टषड्विध तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अष्टषड्विध प्रकृत  
है । मोक्षी मनोयोगी, शान वचनयोगी, वैकिककाययोगी और वैकिकमिश्रकाययोगीवत्

वेउविषय-वेउविषयमिस्तकायजोगीणं सत्थाणस्स देवणहंसो । नचिजोमि-असच्चमोस-  
वचिजोगीणं सत्थाणस्स येविदिथतिरिक्खणज्जज्जभंभो । सेसकायजोगीणं मिच्छाद्वुत्तिं  
सत्थाणं पत्थि । सासणसम्माद्वुत्तिं सम्मामिच्छाद्वुत्तिं-असंजदसम्माद्वुत्तिं-संजदसंजदाणं  
सत्थाणस्स ओषभंभो ।

प्रस्थाने पथदं । सच्चमोसो असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसाभगा । असच्च-  
मोसमणजोगिणो चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । असच्चमोससमणजोगिणो सजोगिकेवलीं  
संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमण-  
जोगिणो पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिसंजदसम्माद्वुत्तिं अवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसंजदसम्माद्वुत्तिं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्च-  
मोसमणजोगिसंजदसम्माद्वुत्तिं अवहारकालो संखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसंजदा-  
संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्मैव द्वयमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगि-  
सासणसम्माद्वुत्तिं द्वयमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिसंजदसंजदाद्वयं संखेज्जगुणं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व देवगतिके समान है । स्वतथयोगी और अनुभयमनोयोगियोंका स्वस्थान  
अल्पबहुत्व पंचेतिद्वय तिर्यक् पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । शेष कार्ययोगियोंने  
मिथ्यादृष्टि धीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसंन्यादृष्टि,  
संन्यामिथ्यादृष्टि, असंयतसंन्यादृष्टि और संयतसंन्यातोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व और स्वस्थान  
अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । अनुभयमनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती  
उपशमागक संयते स्तोत्र हैं । अनुभयमनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती शेषक उपशमागकोचि  
संयतागुणे हैं । अनुभयमनोयोगी सयोगिकेवलीं जीव उक्त क्षणकोसे संयतागुणे हैं । अनुभय  
मनोयोगी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवलींसे संयतागुणे हैं । अनुभयमनोयोगी प्रमत्त-  
संयत जीव उक्त अप्रमत्तसंयतोंसे संयतागुणे हैं । अनुभयमनोयोगी असंयतसंन्यादृष्टियोंका अव-  
हारकाल उक्त प्रमत्तसंयतोंसे असंयतागुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहार-  
काल उक्त असंयत अवहारकालसे असंयतागुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसंन्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संयतागुणा है । अनुभयमनोयोगी संन्या-  
संयतोंका अवहारकाल उक्त सासादनसंन्यादृष्टि अवहारकालसे असंयतागुणा है । उन्हीं अनुभय-  
मनोयोगी संयतसंयतोंका द्वय वन्दीके अवहारकालसे असंयतागुणा है । अनुभयमनोयोगी  
सासादनसंन्यादृष्टियोंका द्वय उक्त संयतसंयतोंके द्वयसे असंयतागुणा है । अनुभयमनोयोगी  
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्वय उक्त सासादनसंन्यादृष्टियोंके द्वयसे संयतागुणा है । अनुभयमनो-

१ प्रतिपु 'अनोमिकेवली' इति पाठः ।

२ प्रतिपु 'असंखेज्ज' इति पाठः ।



वा । कम्मइयकायजोगीणु सञ्चरथोवा सजोमिणो । असंजदसम्माइडिअवहारकाले असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकाले असंखेज्जगुणो । तस्सेव दच्चमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइडिअवमसंखेज्जगुणं । पल्लिदोवमसंखेज्जगुणं । कम्मइयकायजोगिमिञ्जाइडिणो अणत्तगुणा ।

सञ्चरत्थाणे पयदं । सञ्चरथोवा आहारविस्सकायजोगीणोवा । आहारकायजोगीणा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सञ्चसिमसंजदसम्माविट्ठीणं अवहारकाले असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पल्लिदोवसंति । किमट्ठमेवं जाणिज्जेदं ? वेउविज्जयदिस्स-ओत्तालियदिस्स-कम्मइयकायजोगीणु सासणसम्माइडिअसंजदसम्माइडिरासीणं माहपं ण जाणिज्जेदंति । पुवं किमिदं परुविदं ? ण, आइरियाणं तस्स अभिप्पार्यत्तरदरिसणहुत्तादो । पल्लिदोवमादो उवरि वचिजोगिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असञ्चमोसवचिजोगिअवहारकालो वित्तेसाहिणो । वेउविज्जयकायजोगि-

अनन्तगुणे हैं । आहारककाययोग और आहारकमिश्रकाययोगमें स्वरयान अथवा परस्थान अल्पबहुत्वं नहीं पाया जाता है । कर्मणकाययोगियोंमें सयोगिज्येयली जीव सबसे स्तोक हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयोगियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुण है । सासाधनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुण है । उर्ध्वीका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुण है । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सासाधन द्रव्यसे असंख्यातगुण है । पल्लोपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुण है । कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पल्लोपमसे अनन्तगुण है ।

अब सब परस्थानमें अल्पबहुत्वं बहुत है । आहारमिश्रकाययोगी जीव सबसे स्तोक है । आहारकाययोगी जीव आहारमिश्र जीवोंसे संख्यातगुण हैं । अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाययोगियोंसे संख्यातगुण हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुण हैं । सभीका असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुण है । इसीप्रकार पल्लोपमतक ले जाना चाहिये ।

शंका—ऐसा किसलिये समझें ?

समाधान—वैकियिकमिश्र, औत्तारिकमिश्र और कर्मणकाययोगियोंमें सासाधनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि राशिओंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अल्पबहुत्वं नहीं आता जाता है, इसलिये ऐसा समझना चाहिये ।

शंका—तो फिर इनके अल्पबहुत्वंका पहले प्रकरण किसलिये किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर दिखलाना उनके अल्पबहुत्वंके कथनका प्रयोजन था ।

पल्लोपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असंख्यातगुण है । अनुभयवचनयोगियोंका अवहारकाल वचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । वैकियिककाययोगियोंका

अवहारकाले संखेज्जगुणो । एवं सत्त्वमोसवचिजोभि-मोसवचिजोभि-सत्त्ववचिजोभि-  
मणजोगीणं अवहारकालां संखेज्जगुणा । असत्त्वमोसमणजोगीणं अवहारकाले विसेसाहिओ ।  
सत्त्वमोसमणजोभि-अवहारकाले संखेज्जगुणो । एवं मोसमणजोभि-सत्त्वमणजोभि-वेउण्विय-  
मिस्सकायजोगीणं अवहारकाला संखेज्जगुणा । तस्सेव विक्खंभइहँ असंखेज्जगुणा ।  
सत्त्वमणजोभि-विक्खंभइहँ संखेज्जगुणा । एवं मोसमणजोभि-सत्त्वमोसमणजोभि-असत्त्व-  
मोसमणजोगीणं । तदेव मणजोभि-विक्खंभइहँ विसेसाहिआ । सत्त्ववचिजोभि-विक्खंभइहँ  
संखेज्जगुणा । एवं मोसवचिजोभि- ( सत्त्वमोसवचिजोभि ) -वेउण्वियकायजोभि-असत्त्व-  
मोसवचिजोभि-विक्खंभइहँ संखेज्जगुणाओ । वचिजोभि-विक्खंभइहँ विसेसाहिआ ।  
तदेव असंखेज्जगुणा । तदेव वेउण्वियमिस्सकायजोभि-मिच्छाहृदिद्वन्वमसलेज्जगुणं । सत्त्वमण-  
जोभिद्वं संखेज्जगुणं । एवं मोसमणजोभि-सत्त्वमोसमणजोभि-असत्त्वमोसमणजोभि-  
द्वन्वाणि अहाकमेण संखेज्जगुणाणि । मणजोभिद्वं विसेसाहिअं । सत्त्ववचिजोभिद्वं

अवहारकाल अनुभववचनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभय-  
वचनयोगी, मृगवचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा  
है । अनुभवमनोयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक  
है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभवमनोयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा  
है । इसीप्रकार असत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल  
उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । जहाँकी वस्तु वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंकी विष्कंभसूची जहाँके  
अवहारकालसे संख्यातगुणी है । सत्यमनोयोगियोंकी विष्कंभसूची वैकल्पिकमिश्रकाययोगि-  
योंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभव-  
मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची भी समझना चाहिये । अनुभवमनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे मनो-  
योगियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंकी विष्कंभसूची मनोयोगियोंकी  
विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैकल्पिककाययोगी  
और अनुभववचनयोगियोंकी विष्कंभसूची भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणी हैं । वचनयोगियोंकी  
विष्कंभसूची अनुभववचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है । जगधेणी वचनयोगि-  
योंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । जगधेणीसे वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य  
असंख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंका द्रव्य वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है ।  
इसीप्रकार मृगवचनयोगी, उभयमनोयोगी, अनुभवमनोयोगियोंका द्रव्य चयाक्रमसे संख्यातगुणा  
है । मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभव मनोयोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंका



संखेज्जगुणं । एवं सोसवन्निजोगि-सच्चसोसवन्निजोगि-वेदव्ययकायजोगि-असच्चसोसवन्नि-  
जोगिद्वयाणि जहाकमेण संखेज्जगुणाणि । तदे। पन्निजोगिद्वयं विसमाहितं । पदरससंखेज्ज-  
गुणं । लोपो असंखेज्जगुणो । तदो अजेइणो अणंतगुणा । कम्भइयकायजोगिणो अणंत-  
गुणा । ओरात्तियमिस्तकायजोगिणो असंखेज्जगुणा । ओरात्तियकायजोगिणो मिच्छाइड्डी  
संखेज्जगुणा ।

एवं जोगममाणं समाप्तं ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइड्डी द्वयपमाणेण केवाडिया,  
देवीहि सादिरें ॥ १२४ ॥

वेदग्रहमगणए देवीणं पमाणमेत्थियं हेदि त्ति सुचमिह ण वुत्तं, ते कवं जाणिअदे  
इत्थिवेदरासी देवीहितो सादिरेंओ इदि ? अदि वि एत्थ ण वुत्तो तो वि 'ईसाणकप-  
वासियदेवाणमुवरि तमिह नेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । तदो सोहम्वकप्पवासियदेवा  
संखेज्जगुणा । तमिह नेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरइया असंखेज्ज-

द्रव्य मनोयोगियोंके द्वयसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार सृष्टावचनयोगी, समर्थवचनयोगी,  
वैक्रियिककाययोगी और अनुभूय वचनयोगियोंका द्वय दशमप्रमाणसे संख्यातगुणा है । अनुभूय  
वचनयोगियोंके द्वयसे वचनयोगियोंका द्वय विशेष अधिक है । जगत्तर वचनयोगियोंके द्वयसे  
असंख्यातगुणा है । लोक जगत्तरसे असंख्यातगुणा है । लोकसे अवेत्तो जीव अनन्तगुणे हैं ।  
अयोगियोंसे कार्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं । कार्मणकाययोगियोंसे औदारिकमित्रकाययोगी  
जीव असंख्यातगुणे हैं । औदारिकमित्रकाययोगियोंसे औदारिककाययोगी मिथ्याइदि जीव  
संख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार योगमार्गीणा समाप्त हुई ।

वेदमार्गणके अनुवादसे स्वीवेदियोंमें मिच्छाइदि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा  
कितने हैं ? देवियोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२४ ॥

शंका—देवगति भोगीणमें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह खूत्रमे नहीं कहा है,  
अतएव यह कैसे जाना जाता है कि स्त्रीदेवियोंसे देवियोंसे साधिक होती है ?

समाधान—यद्यपि यहां जीवद्वयमें यह बात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-  
कल्पवासी देवी'के अर्थात् देवियों'के असे संख्यातगुणी हैं । उनसे लोचम कल्पवासी देव  
संख्यातगुणे हैं और वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं । यहाँ पृथिवीमें  
नारकी जीव लोचम कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं । समस्तवासी देव नारकीयोंसे

गुणा । भवणवासिपदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । पंचिदियतिरिख-  
जाणिणीओ संखेज्जगुणाओ । वाणवैतरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ ।  
ओइसिपदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ चि । एदम्हादे शुहावंधसुत्तादो  
जाणिज्जे जहा देवाणं संखेज्जा भागा देवीओ होति ति । तिरिखजेणिणीओ देवीणं  
संखेज्जदिभागो । ताओ देवीसु पक्खिखे इत्थिवेदरासी होदि ति कट्ठु देवीहि सादिरपमिदि  
तासि पमाणं सुचे बुचं ।

तासिमवहारकालुप्पत्ति वचइस्सामो । देवअवहारकालुप्पि वचीसरुवेहि भागे हिदे  
लद्धं तस्मिं चैव पक्खिखिय तिरिख-मणुपित्थिवेदागमणीमिच्छं तत्तो एकस्स पदरंगुलस्स  
संखेज्जदिभाए अवणिदे इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो होदि । वचीसरुवाणि देव-  
अवहारकालस्स भागहारो होति चि कथं गच्छे ? तेहिंते देवीओ वचीसगुणा हवेति चि  
आहरियपरंपरागयुवदेसादो गच्छे । एदं अवहारकालेण जगद्वरे भागे हिदे इत्थिवेद-  
रासी होदि ।

सासणसम्माइडिण्हट्टि जाव संजदासंजदा ति ओशं ॥ १२५ ॥

असंख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियां देवीसे संख्यातगुणी हैं । पंचेन्द्रिय त्रियैव योनिमयी  
जीव स्वयन्वासी देवीसे संख्यातगुणे हैं । वाणव्यस्तर देव पंचेन्द्रिय त्रियैव योनिमयियोंसे  
संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियां देवीसे संख्यातगुणी हैं । ज्योतिषी देव वाणव्यस्तर  
देवियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियां देवीसे संख्यातगुणी हैं ।<sup>१</sup> इस सुहावन्धके  
मुखसे यह जाना जाता है कि देवीके संख्यात बहुभाग देवियां होती हैं । तथा त्रियैव योनिमयी  
जीव देवियोंके संख्यातवे भाग होते हैं । अतएव इन त्रियैव योनिमयियोंके प्रमाणको देवियोंके  
प्रमाणसे भिन्न होने पर स्वीवैव जीवराशि होती है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस-  
प्रकार स्वीवैदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अथ स्त्रीधेदियोंके अवहारकालको उरपात्तिको धतलाते हैं— देवीके अवहारकालको  
वचीससे आजित करके जो लब्ध भावे उसे उरती देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो  
उसमेंसे, त्रियैव और मनुष्य स्त्रीधेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, एक प्रतरंगुलके संख्यातवे  
भागके त्रिकाल लेने पर स्त्रीधेदी जीवोंका अवहारकाल होता है ।

श्रुति— देव अवहारकालका भागद्वार वचीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— देवीसे देवियां वचीसगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे भाये हुए  
उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिमयियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके आलित करने पर स्वीवैव  
जीवराशि होती है ।

सासादनसम्माइडि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-

जेणेदे चदुगुणद्विगुणौ जीवा पलिदोवमस्त असंखेज्जदिभाणमेत्ता तेणेदोसि पुरुवण्ण ओध होदि । ओधपमाणादो उगइत्थिचदुगुणपडिदण्णाम् कवमोषत्तं ज्जअदे ? ण, ओधमिव ओधमिदि उवपरेण तिस्रे ओषत्तसिद्धीदो । ओवजसत्तदुसम्पइद्विअवहारकाल-  
मावलियाए असंखेज्जदिभाण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि । कुदो ? कविसिग्गिसमाणइत्थिदेदेण दज्जेतहिययणमित्थिणं सणिदाणाणं पउर सम्मत्तपरिणामा-  
संभवादो । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे  
भागे हिदे सग-सगरासीओ भवन्ति ।

प्रमत्तसंजदपुण्ड्रि जाध अणियद्विवादरसांपराइयणविद्व उवसमा  
खवा दव्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२६ ॥

स्थानमें स्त्रीवेदी जीव ओषप्ररूपणके समान प्रत्योपमके असंख्यातवै भाग हैं ॥ १२५ ॥

चूँकि ये सार गुणस्थानवर्ती जीव प्रत्योपमके असंख्यातवै भागप्रमाण हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओषप्ररूपणके समान होती है ।

प्रश्न— गुणस्थानप्रतिपक्ष ओषप्ररूपणसे न्यून गुणस्थानप्रतिपक्ष स्त्रीवेदियोंके प्रमा-  
णको ओषपमा कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ओषके समानको भी ओष कहा जाता है, इसलिये  
उपचारसे स्त्रीवेदियोंकी संख्याको भीवत्त्व सिद्ध हो जाता है ।

ओष अर्धयत्तसम्पदधियोंका अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित  
करने पर स्त्रीवेदी असंयत्तसम्पदधियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपलेखी अतिके  
समान स्त्रीवेदसे जिनका हृदय जल रहा है और जो कामाभिधाए सहित हैं, वेसी स्त्रियोंके  
प्रचुरतासे सम्पदपरिणाम संभव नहीं है । अर्थात् स्त्रीवेदके साथ प्रचुर सम्पदरहि ओष  
नहीं होते हैं । उस स्त्रीवेदी अर्धयत्तसम्पदधियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै  
भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सम्पदमिश्रधियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीवेदी  
सम्पदमिश्रधियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सासादनसम्प-  
दधियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीवेदी सासादनसम्पदधियोंके अवहारकालको आवलीके  
असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी संयत्तसंयत्तोंका अवहारकाल होता है । इन  
अवहारकालोंसे प्रत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसंयत्त गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक और

१. गतिवु ' बहुदण्डगुण' इति पाठः ।

२. गतिवु ' सणिकगण' इति पाठः ।

३. प्रमत्तसंयत्तान्योन्यनिवृत्तिवादरसांपरायः संख्येया । स. लि. १, ८.

पमत्तादीनां ओधरासि संखेज्जखंडे कए एयसंडमिथियेदपमत्तादओ सवंति ।  
इत्थियेदउवसासगा दस १०, खवगा बीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-  
रेयं ॥ १२७ ॥

देवलोए देवीगं संखेज्जदिभागमेत्ता देवा भवेति । पंचिन्द्रियतिरिक्खजोपिणीणं  
संखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवंति । तेषु देवेषु पक्खिच्छेसु देवेहि सादिरेयं  
पुरिसवेदराक्षिपमाणं होदि ।

एतय अवहारकालुप्पत्तिं वचइस्सामे । देवअवहारकालं देवीसखेहि गुणिय तत्तो  
एकपदरंगुलं वेतूण संखेज्जखंडं काउण तत्थेगखंडमवगणिय बहुखंडं तत्थेव पक्खिच्छे  
पुरिसवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एरेण जगपदे मागे हिदे पुरिसवेदमिच्छाइट्ठि-  
रासी होदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अणियट्ठिअदरसांपराइयपविट्ठ उव-  
समा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओयं ॥ १२८ ॥

क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिकी संख्यातसे खंडित करने पर एक  
खंडप्रमाण खिवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं । खिवेदी उपश्रामक दश और  
क्षपक बीस हैं ।

पुरुषचेदियंमि मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ  
अधिक हैं ॥ १२७ ॥

वेवलोकेमं देवियोंके संख्यातसे भागमात्र देव हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमतियोंके  
संख्यातसे भागमात्र तिर्यज्जोमें पुरुषवेदी जीव हैं । इस पुरुषवेदी तिर्यज्जोके प्रमाणको देवोंमें  
प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंसे कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिकी प्रमाण होता है ।

अब यहां उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिकी वतलाते हैं— देवोंके अवहारकालकी  
तेतीससे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरंगुलकी ग्रहण करके और उसके संख्यात  
खंड करके उनमेंसे एक खंडको भट्टाकर बहुभाग उसी पूर्वांक राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी  
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी  
मिथ्यादृष्टि राशि होती है ।

सासादनसस्यगृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति वादरसांपरायप्रविष्ट उपश्रामक

१. वेदात्मवेद × ४ पुनर्दाव्य मिथ्यादृष्टयोऽसंख्यायाः श्रेणयाः प्रतरासंख्यैयमाप्रमेिताः । स. सि. १, ८.  
देवहि सादिरेया पुमेता । शो. जी. २७९.

इत्थिवेद-गुप्तस्यवेदरासिपरिहीणो ओषरासी पुरिसवेदस्स भवति । कथं तस्स ओषत्तं जुज्जे ? न एस दोसो, ओषमिन् ओषमिदि तस्स ओषत्तसिद्धिदो ।

इत्थ अवहारकालो बुद्धे । ओषअसंजदसम्मइड्डिअवहारकाले आचलियाए असं-  
खेज्जदिभागेण मागे हिंदे लद्धं तस्मिं चेष पक्खिचे पुरिसवेदअसंजदसम्मइड्डिअवहारकालो  
होदि । तस्मिं आचलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो  
होदि । तस्मिं संखेज्जवेहि गुणिदे सासणसम्मइड्डिअवहारकालो होदि । तस्मिं आचलियाए  
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओषप्रसादिमु अण्णो संखेज्ज-  
भागाभूदइत्थि-गुप्तस्यवेदरासियमाणभवणिदे पुरिसवेदस्यसादओ भवति ।

गुप्तस्यवेदेषु मिच्छाड्डिअहुडि जाव संजदासंजदा ति ओषं  
॥ १२९ ॥

और क्षयक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥

ओषराशिमेंसे खनिदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे  
उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है ।

शंका—इस सासादनसम्पन्नादि आदि पुरुषवेदीराशिको ओषपना कैसे बन  
सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओषके समानकी भी ओष कहते हैं,  
इसलिये उस सासादनसम्पन्नादि आदि पुरुषवेदीराशिके ओषपना सिद्ध हो जाता है ।

अब पुरुषवेदियोंके अवहारकालकी कहते हैं— ओष असंयतसम्पन्नादियोंके अवहार-  
कालको आचलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओष  
असंयतसम्पन्नादियोंके अवहारकालमें मिला देने पर पुरुषवेदी असंयतसम्पन्नादियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सम्प-  
न्निव्यवृद्धियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सासादन-  
सम्पन्नादियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर  
पुरुषवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । ओष प्रमत्तसंयत आदि राशियोंमेंसे उन्हींके  
संख्यातवें भागमूल खनिदी और नपुंसकवेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी  
प्रमत्तसंयत आदि जीव होते हैं ।

नपुंसकवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक जीव  
ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२९ ॥

१ नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टिअज्ञानान्नाम् । \* \* नपुंसकवेदात्तं सासादनसम्पन्नादयः संयतासंयतान्ता-  
सामान्योक्तव्याः । स. वि. १, ८, वैदि विहिणं ब्रवेदो राशी संममं परिसाणं ॥ जी. जी. २७९.

णवृत्तयवेदमिच्छाद्विषयो अणतत्तणेण ओषमिच्छाद्विषोह सत्ताया । सासपादो  
पलिदोवमस्स असंखेज्जिभाणचणेण ओषमुणपडिवणोहि सत्ताया वि ओषत्तमेदिं जुज्जे ।  
एत्थ अवहारकालुप्पची बुद्धे । तं जहः— इत्थि-पुरिसवेदसमुणपडिवणो अवगदवदवीके च  
णवृत्तयवेदमिच्छाद्विषासिज्जमेदिं वगं च सव्वजीवसिस्सुवरे पमिखसे भुवरासी  
होदि । एदेण सव्वजीवरासिस्सुवरिमवगे भागे हिदे णवृत्तयवेदमिच्छाद्विषासी होदि ।  
इत्थिवेदअसंजदसम्माद्विअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जिभाणेण गुणिदे णवृत्तयवेद-  
असंजदसम्माद्विअवहारकालो होदि । तन्हि आवलियाए असंखेज्जिभाणेण गुणिदे  
सम्भामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तन्हि सखेज्जवेदि गुणिदे सासणसम्माद्विअवहार-  
कालो होदि । तन्हि आवलियाए असंखेज्जिभाणेण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि ।

पमतसंजदपहुडि जाव अणियट्ठिवादरसांपराइयणवेद उवसमा  
स्वा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १३० ॥

नपुंसकवेदी मिथ्यादष्टि जीव अन्तस्त्वकी अपेक्षा ओषमिथ्यादष्टियोंके समान हैं और  
नपुंसकवेदी सासत्तसम्पदद्विषादि जीव पक्षोपपत्तिके अस्त्यतात्वे आगत्वकी अपेक्षा ओष  
गुणस्थानप्रतिपक्षोंके समान हैं, इसलिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओषपना बन जाता है ।  
अब इन नपुंसकवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं । वह इसप्रकार है— गुणस्थान-  
प्रतिपक्ष क्रीवेदी और पुरुषवेदी जीव राशिको तथा अपगतवेदी जीवराशिको तथा नपुंसकवेदी  
मिथ्यादष्टि राशिये भाजित इन्हीं क्रीवेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके धर्मको धर्म  
जीवराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादष्टियोंकी छुवराशि होती है । इससे सर्व  
जीवराशिके उत्पत्ति धर्मके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादष्टि जीवराशि होती है ।  
क्रीवेदी असंयतसम्पदद्विषोंके अवहारकालको आधलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने  
पर नपुंसकवेदी असंयतसम्पदद्विषोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंख्यातवें  
भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्पदमिथ्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासत्तसम्पदद्विषोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे आधलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी संयतसंयतोंका अवहार-  
काल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और  
क्षयक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३० ॥

इत्थिवेदपमत्तादिशस्ति संसेज्जदिभयमेवां णुंसयवेदपमत्तादिशस्ती होदि । कुदो ! इदुपगमिगिभाणेण णुंसयवेदोदयेण सणिदाणेण एउरं सम्मत्त-संजमादीणमुपलभा-  
भावादो । ओषपमां न पावेति चि अणवण्डुं सुचे संसेज्जविहमो कजो । णुंसयवेद-  
उवसामगा पंच ५, खदगा दस १० । इत्थिवेद-णुंसयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिपा  
वेद होति चि संपहि उवएसो णत्थि ।

अपमदवेदएसु तिण्हं उवसामगा केवडिया, पवेसेण एको वा  
दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउवण्णं ॥ १३१ ॥

एतत् पुरंदो मण्यमाणअवशद्देवजीवसंख्यपदुपायगसुवेणेन पञ्जत्तं विमणेण  
अवगद्वेदपवेसपरुषणमुत्तेगेसि ? न एस दोसो, उवसामगेहिएवसणत्तुलो अवगयवेदपञ्ज-  
पवेसो चि अणवणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेदं उड्ढीदुवणं किंतु पदमत्वदुवणमिदि  
घेत्तज्जं, उड्ढीविहत्तिउपत्तिणिमित्तभाववावो । कधमुवसंतकसायस्स उवसामगववएसो ? न,

स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि रात्रिके संख्यातमें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि  
जीवराशि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अत्रिके समान नपुंसकवेदीके उत्पत्तिसे अतिक्रामगतिद्वारासे  
युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे संयत्तत्व और संयमादि परिणामोंका उपलब्ध नहीं पाया जाता  
है । प्रमत्तसंयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि औषप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान  
करानेके लिये स्वयं संख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पांश और श्रेयक  
दश होते हैं । स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत अत्रि इतने ही होते हैं,  
इसप्रकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानधर्ती अवशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशमें एक,  
दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १३१ ॥

श्रीका—यहां आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके संख्यका प्ररूपक सूत्र ही  
पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशामकेणमें प्रवेश करनेके समान  
ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें अग्रा कुआं 'तिण्हं' पद पड़ी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किंतु प्रथमा  
विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर पड़ी विभक्तिकी  
उपसर्गिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

१ प्रतिपु. 'संख्यप्रमाणं' इति पाठः ।

२ प्रतिपु. 'उवसामणि' इति पाठः ।

३ अपगतवेदा अतिवृत्तिप्रकारकी प्रयोगकैवल्यता । अत्राश्रितपरुषणः । इ. वि. १, ६.

दन्वद्विद्विषयं पडुच्च उन्नतं कदापि न वि उन्नतमग्नवर्षं पडि विरोहामावाहो । एतत्  
पवेत्तनिवी उन्नतमनेतिपयेसणेण तुहो । एदेण खयणअवगदवेदपवेत्तो वि खयणसेहि-  
पवेसण तुहो वि अण्णाविदं । कुदो ? खयणअवगदवेदपवेत्तं पडि पुष सुत्तरंआमावाहो ।

**अदं पडुच्च संखेज्जा ॥ १२२ ॥**

एतत् संखेज्जा त्ति ण भणिय ओषमिदि वत्तन्वं ? ण, अवलेवियपज्जयथादो ।  
सेसं दुगमं ।

**तिणि खरा अजोगिकेवली ओषं ॥ १२३ ॥**

ओषादो एदेसि पमाणं पडि विसेसामावा ओषत्तं जुज्जे ।

**शंका**—उपशमत्तकषाय जीवको उपशमक संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

**समाधान**—नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा उपशमत्तकषाय जीवके भी  
उपशमक इस संज्ञाके प्रति कोई विशेष नहीं आता है ।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशविधि उपशमक्षेत्रीसंज्ञकी प्रवेशविधिके समान है । इसी  
प्रकारसे क्षपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी क्षपकक्षेत्रीसंज्ञकी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान  
करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति वृत्त्यक्षरूपसे सूत्रका आरंभ नहीं  
पाया जाता है ।

**विशेषार्थ**—इसप्रकार उपशमक्षेत्रीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जन्म एक  
और उत्कृष्ट जीवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे  
लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं । तथा क्षपकक्षेत्रीमें सामान्यसे जन्म एक और  
उत्कृष्ट एकलौ आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे  
लेकर बत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं ; वही नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी  
अपेक्षा समझना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशमक संख्यात है ॥ १२२ ॥

**शंका**—इस सूत्रमें 'संख्यात' है । इसप्रकार न कहकर 'ओषप्ररूपणके समान' है ।  
ऐसा कहना चाहिये ?

**समाधान**—नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है । केवल  
कथन जुगम है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अजोगिकेवली जीव ओष-  
प्ररूपणके समान हैं ॥ १२३ ॥

ओषसे इस तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अजोगिकेवलियोंके प्रमाणके प्रति कोई  
विशेषता नहीं है, इसलिये ओषपना बन जाता है ।



## सजोगिकेवली ओष ॥ १३४ ॥

गदत्थमेदं मुचं ।

भगमाभागं वक्षस्साभो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा पणुसखवेदमिच्छा-  
इट्ठियो भवन्ति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अबगदवेदा हवन्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा इत्थिवेदमिच्छाइट्ठियो हवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पुरिसवेदमिच्छा-  
इट्ठियो हवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सव्वेसिमसंजदसम्माइट्ठियो हवन्ति । सेसमोषं ।  
अप्पावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । इत्थिवेद-पुरिसवेदाणं  
सत्थाणं देवमिच्छाइट्ठिणं भंगे । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थाणभोषं । पणुसखवेद-  
मिच्छाइट्ठिसत्थाणं णत्थि । सासणादीणं सत्थाणभोषं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोआ इत्थिवेदुयसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्प-  
भत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर कह आये हैं ।

अब भागाभागकी बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अमन्त खंड करने पर बहुभाग नपुंसकवेदी मिथ्यावृत्ति जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग खीवेदी मिथ्यावृत्ति जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यावृत्ति जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्बन्धित जीव हैं । शेष कथन ओषप्ररूपणाके समान है ।

स्वस्थान आदिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । खीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यावृत्तियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासाधनसम्बन्धित गुणस्थानसे लेकर संयतसंयतक स्वस्थान अल्पबहुत्व ओष स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुंसकवेदी मिथ्यावृत्ति जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासाधनसम्बन्धित आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व खीव स्वस्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— खीवेदी अपशमक सबसे स्तोका हैं । खीवेदी क्षपक जीव खीवेदी उपशमकौसे संख्यातगुणे हैं । खीवेदी अपतसंयत जीव खीवेदी क्षपकौसे संख्यातगुणे हैं । खीवेदी प्रमत्तसंयत जीव खीवेदी अग्रमत्तसंयतौसे संख्यातगुणे हैं । खीवेदी असंयतसम्बन्धितोंका अवहारकाल खीवेदी प्रमत्तसंयतौसे असंख्यातगुणा है । खीवेदी सम्प्रामिथ्यावृत्तियोंका अवहारकाल खीवेदी असंयतसम्बन्धितोंके अवहारकालसे असंयतगुणा है । खीवेदी सासाधनसम्बन्धितोंका अवहारकाल खीवेदी

संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पडिलोमेण पेयव्वं जाव अर्हजदसम्मइट्ठिदव्वं चि । तदो पडिलोवममसंखेज्जगुणं । तदो इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंसमइह असंखेज्जगुणा । सेही असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोमो असंखेज्जगुणो । एवं पुरिसवेदस्स वि वसन्व । एवं चैव गणुंसयवेदस्स । गवरि पडिलोवभादो उवरि मिच्छादइही अणमसुणा चि वचव्वं ।

सच्चपरन्थागे पयदे । सच्चत्थोवा गणुंसयवेदवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदुवसामगा तच्चिया चैव । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदवसामगा संखेज्जगुणा । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । गणुंसयवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तमिह चैव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तमिह चैव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सज्जोगिकेवली संखेज्जगुणा । पुरिसवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तमिह

सम्पन्मिध्यादाधियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासाइनसम्पन्माद्वि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीवेदी असंयतसम्पन्मादधियोंके द्रव्य अपने तक के जगना चाहिये । स्त्रीवेदी असंयतसंख्यादधियोंके द्रव्यसे पल्लोपम असंख्यातगुणा है । पल्लोपमसे स्त्रीवेदी मिध्यादधियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिध्यादधि अवहारकालसे स्त्रीवेदियोंकी विरक्तमसुत्री असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदियोंकी चिकमाखीसे जगधेणी असंख्यातगुणी है । जगधेणीसे स्त्रीवेदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यसे जगमत्तर असंख्यातगुणा है । जगमत्तरसे लोक असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पुरुषवेदका भी परस्थान अल्पगुह्य कहना चाहिये । तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी । परंतु इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पल्लोपमके ऊपर मिध्यादधि अन्तगुणे हैं, यह कहना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अप्पमत्त प्रकृत है—नपुंसकवेदी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी उपशामक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका जितना प्रमाण है उतने ही हैं । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी उपशामक जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें अप्पमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें ही अप्पमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्पमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी अप्पमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्पमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदमें ही अप्पमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्पमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव स्त्रीवेदी अप्पमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी अप्पमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलीसे संख्यातगुणे हैं ।

यैव पञ्चसंज्ञा संखेज्जगुणो । पुरिसवेदसंज्ञदसम्माहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
सम्माभिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सात्थसम्माहृद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो ।  
संज्ञासंज्ञदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । इत्थिवेदसंज्ञदसम्माहृद्विअवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । सम्माभिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सात्थसम्माहृद्विअवहारकालो संखेज्ज-  
गुणो । संज्ञासंज्ञदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । णसुसथवेदसंज्ञदसम्माहृद्विअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । सम्माभिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सात्थसम्माहृद्विअवहारकालो  
संखेज्जगुणो । संज्ञासंज्ञदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दण्डमसंखेज्जगुणं । एवं  
पडिलोमेण णेदव्वं जाय पडिलोमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । पुरिसवेदमिच्छाहृद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंमव्वं असंखेज्जगुणो ।  
इत्थिवेदमिच्छाहृद्विविक्खंमव्वं संखेज्जगुणो । सेदी असंखेज्जगुणो । पुरिसवेदमिच्छाहृद्वि-

गुणे है । पुरुषवेदे ही प्रमत्तसंयते जीव पुरुषवेदी अग्रमसंयतोसे संख्यातगुणे है । पुरुषवेदी  
असंयतसम्यग्दर्शियोका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी  
सम्यग्निमत्थाहृद्वियोका अवहारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दर्शियोके अवहारकालसे असंख्यात-  
गुणा है । पुरुषवेदी सासाधनसम्यग्दर्शियोका अवहारकाल पुरुषवेदी सम्यग्निमत्थाहृद्वियोके अवहार-  
कालसे संख्यातगुणा है । पुरुषवेदी संयतासंयतोका अवहारकाल पुरुषवेदी सासाधनसम्यग्दर्शि-  
योके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । छांवेदी असंयतसम्यग्दर्शियोका अवहारकाल पुरुषवेदी  
संयतासंयतोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । छांवेदी सम्यग्निमत्थाहृद्वियोका अवहारकाल  
छांवेदी असंयतसम्यग्दर्शिवे अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । छांवेदी सासाधनसम्यग्दर्शियोका  
अवहारकाल छांवेदी सम्यग्निमत्थाहृद्वि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । छांवेदी संयतसंय-  
तोका अवहारकाल छांवेदी सासाधनसम्यग्दर्शिवे अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।  
नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दर्शियोका अवहारकाल छांवेदी संयतासंयतोके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सम्यग्निमत्थाहृद्वियोका अवहारकाल नपुंसकवेदी असंयत-  
सम्यग्दर्शिवे अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सासाधनसम्यग्दर्शियोका अवहारकाल  
नपुंसकवेदी सम्यग्निमत्थाहृद्वि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी संयतासंयतोका  
अवहारकाल नपुंसकवेदी सासाधनसम्यग्दर्शिवे अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्दी  
नपुंसकवेदी संयतासंयतोका द्वय अपन अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इत्थीयत्तर अति-  
लोमक्रमसे पञ्चोपमवक् ले जाना चाहिये । पञ्चोपमसे छांवेदी मिथ्याहृद्वियोके अवहारकाल  
असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी मिथ्याहृद्वियोका अवहारकाल छांवेदी मिथ्याहृद्वियोके अवहार-  
कालसे संख्यातगुणा है । उन्दी पुरुषवेदी मिथ्याहृद्वियोके विक्कमव्वी उन्दीके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणी है । छांवेदी मिथ्याहृद्वियोके विक्कमव्वी पुरुषवेदी मिथ्याहृद्वियोके विक्कम-  
व्वीसे संख्यातगुणी है । अग्रणी छांवेदी मिथ्याहृद्वि विक्कमव्वीसे असंख्यातगुणी है ।

द्वयमसंखेज्जगुणं । इतिवेदमिच्छाद्विद्वयं संखेज्जगुणं । पदमसंखेज्जगुणं । लोको  
असंखेज्जगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणो । पर्वसयवेदमिच्छाद्विद्वी अणंतगुणः । वेदगुणपडि-  
वण्णगुणगारो णं पव्वद्वि चि के वि अहरिया भणंति । तेसमपिप्पणण सव्वपरत्थाणं  
पुच्छदे । सव्वत्थोवा अपमचसंजदा ति वेदग्दा । ( पमचसंजदा संखेज्जगुणो । संजदा )  
ति वेदा विसेसादिया । ति वेदअसंजदसस्माद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं वेदव्वं  
जाव पलिदोवमं ति । उवरि इतिवेदमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदुवरि पुव्वं  
व वचव्वं ।

एवं वेदमगजा समत्ता ।

कसायणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु  
मिच्छाद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा चि ओयं ॥ १३५ ॥

एदस्स सुचस्स अत्थो वुचचे । तं जहा- अणंतदणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-

पुत्रपेवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगद्वर्णनसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य  
पुत्रपेवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । अणप्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे असंख्यात  
गुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । अपगतवेदी जीव लोकसे अनन्तगुण है ।  
नृपसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुण है । वेद गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके  
अवधारकालका गुणकार ज्ञात नहीं है; ऐसा कितने ही आचार्योंका कथन है । अगि उन्हींके  
अभिप्रायानुसार सर्व परस्थान अवयवहुत्वाका कथन करते हैं । तीनों वेदोंसे युक्त प्रथमसंयत  
जीव सबसे श्रेष्ठ है । तीनों वेदोंसे युक्त प्रथमसंयत जीव उनसे संख्यातगुण है । तीन  
वेदवाले संयत जीव विशेष अधिक हैं । त्रिवेदी असंयतस्य्यदृष्टियोंका अवधारकाल असंख्या  
तगुणा है । इसीप्रकार पर्योपमतक ले ज्ञाना चाहिये । इससे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका  
अवधारकाल असंख्यातगुणा है । इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार वेदप्राप्ति सांभाल हुरे ।

कषायशरीर्णोंके अनुवादसे कोषकषायी, मानकषायी, मायकषायी और लोभ-  
कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक  
गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— अनन्तस्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव  
और पर्योपमतके असंख्यातमें भागस्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव ओष मिथ्यादृष्टि और

१ प्रतिपु. '—गुणप्राप्ति' इति पाठः ।

२ कषायसंज्ञादिन औषधानामावाप्तु मिथ्यादृष्ट्यादयः संयतासंयताः । सामान्यतस्तस्याः । लोभकषायोप-  
मत्त-पुत्रपेवमसंखेज्जगुणः । अ. वि. १, ८ ।

मागच्छणेन च मिच्छाद्वि गुणपडिषणा च औषमिच्छाद्वि-गुणपडिषणेहि समाणा ति कद्व सुखे एदेसि परुषणा औषमिदि बुत्ता । पञ्जशद्विषण् पुण अवलंबिज्जमणे अति विसेसो । तं कथं ? चटुकसायमिच्छाद्विगुण तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगदिरासिस्स तदर्थतमागच्छादो । तत्थ पि चटुकसायमिच्छाद्विगुणी णं अण्णोण्णेण समाणो । कुदो ? तदद्धानं सारिच्छामत्ता । तं जहा-

तिरिक्ख-मणुसेसु सव्वत्थेवा माणद्वा । कोधद्वा विसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेअदिभागमेत्तेण । माणद्वा विसेसाहिया । केत्थियमेत्तो विसेसो ? पुब्बं परुविदो । लोभद्वा विसेसाहिया । केत्थियमेत्तो विसेसो ? आवलियाए असंखेअदिभागमेत्तो । ण च अद्वासु असरिसासु तत्थ द्विवरासीणं समाणणिग्गम-पवेसाणं संताणं पडि मंगाए-वाहो च्य अवड्ढिदाणं सरिसत्तं जुज्जे । तदो चउण्हमद्धानं सनसं काऊण चटुकसायमिच्छा-द्विगिरासिभिद्द मगे हिदे लद्धं चउण्हिरासिं करिय माणादीणमद्वाहि पडिवाहीए गुणिदे सण-सगरासीओ मरंति । एदमद्दुपदं काऊण चटुकसायमिच्छाद्विस्स रासिस्स अवहा-

गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके समान हैं, ऐसा समझकर स्वयं कोवादि कषाययुक्त औष मिथ्याद्वि और औष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंकी प्ररूपणा औषप्ररूपणाके समान है, यह कदा । परंतु पार्थ-वार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

शुद्धा—यह विशेषता कैसे है ?

समाधान—चारों कषायबाले मिथ्याद्वि जीवोंमें तिर्यक्चराशि प्रधान है, क्योंकि, येष तीन गतिलंबनी औषराशि तिर्यक्चराशिके अनन्तत्वं भाग है । उसमें भी चारों कषायबाली मिथ्याद्विराशि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कषायोंका काल समान नहीं है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— तिर्यक् और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोत्र है । मोषका काल मानकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके अस्वक्यातत्वं भागभाज विशेषसे अधिक है । मायाका काल मोषके कालसे विशेष अधिक है । कितनाभाज विशेष है ? पदले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका अस्वक्यातत्वं भाग विशेष है । लोमका काल मायके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? आव-लीका अस्वक्यातत्वं भागसमाज विशेष अधिक है । इसप्रकार कालके विचारना रहने पर जिनका नियम और प्रवेश समान है और स्तानकी अपेक्षा गंगाजकी प्रवाहके समान औ-अवस्थित है, ऐसी यही स्थित उन राक्षसोंकी सदृशता नहीं बल्कि एकही है । तदन्तर चारों कषायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कषायबाली मिथ्याद्विराशिमें भाग देने पर जो लघ्व, माये उलकी चार प्रतिराशियां करके सामादिकके कालोंसे परिपाटीक्रमसे

१ शीघ्र "५" इति माणा ।

२ परतिरिज्जोममायाकोटी भागे विरिद्धादिभ । आवलिअसंखमन्ना सणकालं व समादग्ग ॥  
नो. औ. ११८.

कालो ह्युच्यते—

चउकसाइगुणपडिवणपमाणमकसाइपमणं च चउकसाइमिच्छाइदिरासिमिद्धि-  
तवमां च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते चउकसाइधुवरासी होदि । तं चउहि गुणिदे कसाय-  
रासिचउमभासं भागहोतो होदि । पुणो तम्हि अवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं  
तम्हि चेव पक्खित्ते कोधकसाइधुवरासी होदि । पुण्णमभाहारममभियं काऊण कसायचउ-  
मभाणभागहारसिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते कोधकसाइधुवरासी होदि । पुणो  
कोधकसाइभागहारममभियं काऊण पुण्विहधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते  
भायकसाइधुवरासी होदि । कसायचउमभाणधुवरासिमावतियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय  
लद्धं तम्हि चेव अवणिदे लोभकसाइधुवरासी होदि । एदेहि अवहारकालेहि सव्वजीव-  
रासिस्सुवत्तिवग्गे भागे हिदे सग-सगरासीजो आगच्छंति । तिण्णं कसायमिच्छाइद्वीणं  
पमाणं सव्वजीवरासिस्स चउमभाणो देवणो । लोभकसाइमिच्छाइद्विपमाणं चउमभाणो  
साद्विरेणो । गुणपडिवणोसु देवरासी पहाणो । कुदो ! तेसगदिरासिस्स तदसंखेज्जदि-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस अर्थपदको समझकर चार कथायवाली  
मिथ्यादृष्टिराशिका अवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपक्ष चारों कथायवाले जीवोंके प्रमाणको और कथाय रहित जीवोंके  
प्रमाणको तथा चारों कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे एक पूर्वोक्त दोनों राशियोंके  
वर्गोंके चर्च जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती  
है । उसे चारसे गुणित करने पर कथायराशिके चौथे भागकी भागहार होती है । पुनः इसे  
आसक्तिके असंख्यातत्वे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर  
मानकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका  
कथायराशिके चौथे भागकी भागहारराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागहार-  
राशिमें मिला देने पर क्रोधकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः क्रोधकथायके  
भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त धुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे  
उसी धुवराशिमें मिला देने पर भायकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । कथायराशिके  
चौथे भागकी धुवराशिको (भागहारको) आसक्तिके असंख्यातत्वे भागसे भाजित करके जो लब्ध  
आवे उसे उसी धुवराशिमेंसे निकाल लेने पर लोभकथाय जीवोंकी धुवराशि होती है । इन  
अवहारकालोंसे सव्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती  
हैं । क्रोध, मान, और भाया, इन तीनों कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंका पृथक् पृथक् प्रमाण लब्ध  
जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है । लोभकथायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ  
अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन  
राशियोंकी गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशि गुणस्थानप्रतिपक्ष देवराशिके असंख्यातत्वे भाग है ।

मागच्छते । देवेषु चउकसायगुणपडिगणरासी ण समानो तद्वद्भाषणं समानचरमावद्धे ।  
 तं जहा- देवेषु सव्वत्थोवा कोधद्धा । माणद्धा संखेज्जगुणा । मायद्धा संखेज्जगुणा ।  
 लोभद्धा संखेज्जगुणा । णेरईएसु सव्वत्थोवा लोभद्धा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा  
 संखेज्जगुणा । कोधद्धा संखेज्जगुणा । एत्थ देवगदिअद्धाणं समासं काऊण ओषअसंजद-  
 रासिं खांडिय चउप्पडिरासिं काऊण परिव्वाडीए कोधादिअद्धहि गुणिदे सग-सगरासीओ  
 भवंति । एवं सम्मानिच्छाहट्ठि-सासणसम्महिट्ठिणिं पि कायप्वं । भजदासंजदाणं पुण  
 तिरिवेख्खगइअद्धासमासं काऊण ओषसंजदासंजदरासिं खंडिय चउप्पडिरासिं कयि  
 क्रमेण कोधादिअद्धहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिभवहार-  
 काळुप्पत्तीं वुच्चवे । तं जहा- ओषअसंजदसम्महिट्ठिअवहारकालं संखेज्जखेहि खंडिय  
 लद्धं तम्मि चेव पविस्सत्ते लोभकसाइअसंजदसम्महिट्ठिअवहारकालो हेदि । तम्मि संखेज्ज-  
 खेहि गुणिदे मायकसाइअसंजदसम्महिट्ठिअवहारकालो हेदि । एम्मि संखेज्जखेहि

देवोंमें चारों कदायबाली गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों  
 कदायोंके काल समान नहीं हैं । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें क्रोधका काल  
 सबसे स्तोका है । मानका काल उससे संख्यातगुणा है । मायाका काल मानके कालसे  
 संख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । तारकियोंमें लोभका काल  
 सबसे स्तोका है । मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालसे  
 संख्यातगुणा है । क्रोधका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । यहाँ देवगतिके कदायसंबन्धी  
 कालका योग करके उससे देवोंकी ओष असंयतसम्पन्नादि जीवराशिको खंडित करके जो  
 लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपक्वकालसे कोधादिकके  
 कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इसीप्रकार सम्मानिच्छाहटि  
 और सासावतसम्पन्नादि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । संप्रतासंयतोंका भ्रमण होते  
 समक्ष तो तिर्यन्गतिसंबन्धी कदायोंके कालका योग करके और उससे जोषसंयतासंयत  
 राशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे कोधादिकके  
 कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस बीजपदके अनुसार इन चारों  
 राशियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है- ओष अत्यंतसम्प-  
 न्नादिकोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें  
 मिला देने पर लोभकदायबाले असंयतसम्पन्नादिकोंका अवहारकाल होता है । इस लोभ  
 असंयतसम्पन्नादि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकदायबाले असंयत

१ पुनरुक्तकदायका निमित्त अतोमहोपरिमणो । जीवार्थी संख्याया देवेदं यः क्रोधपदद्वारा । सव्य-  
 प्रमलेषवतिद्वयसंयतो गुणो वि यथोपदि । संयतगुणपरिणि यः सगसगरासीण परिमाणं ॥ श्री जीः २२६, २२७.

२ मातुः 'कीर्त्तयो' इति पाठः ।

शुण्दि माणकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमिह संसेज्जखेहि शुण्दि  
 कोधकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्माभिच्छाडि-सासणसम्माइडिणी  
 पि वत्तव्वं । ओषसंजदासंजदअवहारकालं चटुहि शुणिय चटुप्पडिराभि काऊण तथेग-  
 रासिमसंसेज्जेहि खेहि खंडिय लद्धं तमिह चेव पक्खित्ते माणकसाइअसंजदासंजदअवहार-  
 कालो होदि । पुणो पुव्वभागहारमम्भहियं काऊण चटुगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तमिह  
 चेव पक्खित्ते कोधकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि । पुणो पुव्वभागहारमम्भहियं  
 काऊण चटुगुणिदअवहारकालं खंडिय लद्धं तमिह चेव पक्खित्ते मायकसाइअसंजदासंजद-  
 अवहारकालो होदि । चटुगुणभागहारमसंसेज्जखेहि खंडिय लद्धं तमिह चेव अवणिदे  
 लोभकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

पमतसंजदणहुडि जाव अणियट्टि ति दव्वपमाणेण केवडिया,  
 संसेज्जा ॥ १३६ ॥

ओषमिदि अमणिय संसेज्जा इदि किमुं वुच्चदे ? ण एस दोसो, कुदो ? ओष-

सम्माइडिणीका अवहारकाल होता है । इस मायाकषाय असंयतसम्माइडि अवहारकालको  
 संख्यातसे शुणित करने पर मानकषायवाले असंयतसम्माइडिणीका अवहारकाल होता है ।  
 इस मानकषाय असंयतसम्माइडि अवहारकालको संख्यातसे शुणित करने पर कोधकषायी  
 असंयतसम्माइडिणीका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्मन्निमग्धाहंदि और सासादन-  
 सम्माइडिणीका भी कथन करना चाहिये । ओष संयतासंयतोंके अवहारकालको कारणसे  
 शुणित करके जो लब्ध आवे उसकी कारण प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंख्यातसे  
 खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी राशिमें मिला देने पर मानकषायवाले संयतासंयतोंका  
 अवहारकाल होता है । पुनः पुर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भाग-  
 हारको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कोधकषायी संयतासंयतोंका  
 अवहारकाल होता है । पुनः पुर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहार-  
 कालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयतोंका  
 अवहारकाल होता है । चतुर्गुणित भागहारको असंख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे  
 उसी चतुर्गुणित भागहारमेंसे घटा देने पर लोभकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

अमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारों कषायवाले  
 जीव प्रत्यग्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

श्रीका—तुममें 'ओष' पेसा न बह कर 'संसेज्जा' इसप्रकार किसलिये कहा है ।



यमचादिराशिं चतुर्दं कसायणं एडिभाशेण चउविहा विहसे तत्थ औघरासिपभाप्याणुव-  
लंभादो । कयमेत्थ विहज्जदे । पुन्वदे— चाउणं कसायणमद्वासमसं करिष चतुप्पडिराशिं  
अप्पप्पणो अद्वाहि ओवडिय लद्धसंखेज्जखेहि इच्छिदरासिपिह भागे हिदे सग-सगरासीओ  
भवति । इत्थ चोदणो यणदि— यमसादीणं चतुक्कसायरासीओ समाना अत्तलियाणं  
असंखेज्जादिभागनेचद्वादिहेसाओ चि । आदलिअसंखेज्जादिभागनेचद्वाविसेसचे वि ण  
रासीणं विसेसादियत्ते विरुज्जदे, पवेसांतराणं संखायिपमाभावादो । तेणत्थ तेरासियं ण  
कीरदे ? ण, यमचादिसु माणकसायरासी थोवो । कोषकसायरासी विसेसादिओ । जय-  
कसायरासी विसेसादिओ । लोभकसायरासी विसेसादिओ ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसभा खवा  
मूलोघं ॥ १३७ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशिको चार  
कयोंके भागहारासे भाजित करने पर वहाँ औघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है ।

शुंका—इस राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान—चारों कयोंके काळोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां  
करके अपने अपने कालसे अपघातित करके जो संख्यात लब्ध आधे उससे इच्छित राशिके  
भाजित करते पर अपनी अपनी राशियां होती हैं ।

शुंका—यहाँ पर शुंकाकार कहता है, एक को प्रमत्तसंयत आदिमें चारों कययराशियां  
समान हैं, क्योंकि, यहाँ पर बोधलीके असेव्यातत्वे भागप्रमाण कालको विरोधता नहीं है ?  
दूसरे, बोधलीके असेव्यातत्वे भागप्रमाण कालको विरोधता नहीं होने पर भी राशियोंकी विरोध-  
धिकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशांतर कारणवत्ते जीवोंके संख्याका कोई  
नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहाँ पर वैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत आदि शुणस्थानोंमें मानकपाय जीवराशि  
सबसे स्तोक है । कोषकपाय जीवराशि मानकपाय राशिसे विशेष अधिक है । माध्यकपाय  
जीवराशि कोषकपाय राशिसे विशेष अधिक है । लोभकपाय जीवराशि मानकपाय जीवराशिसे  
विशेष अधिक है ।

इतना विवेक है कि लोभकपायी जीवोंमें सुहुमसांपरायिक सुद्धिसंयत उपधमक  
और क्षपक जीव मूलोघ प्ररूपणको समान हैं ॥ १३७ ॥

स्वभावोपशान्तकाले सुदुर्मलोभकसायवदिरिचितापराधाभावाद् ओषधं  
ण विरुद्धं ।

**अकसायसु उपसंतकसायवीदरागछदुमत्या ओषधं ॥ १३८ ॥**

एष भावकसायाभावं पेक्विऊण उपसंतकसाया अकसायसो ण दव्वकसायाभावं  
पटि, उदओदीरणोक्कडुणुकुण-परपरदिसंक्रमादिविरिहदव्वकम्मस्स तत्थुवलंभादो । चउ-  
त्तिहदव्वकम्मभेएण चउत्तिहचो मूलो उपसंतकसायरासी कथं पादेकं मूलोपपत्तावं  
पावेदं ? ण एत दोसो, छदो ? वुच्चदे- ण ताव दव्वकसायविसेसणमेव संभवइ, तेण  
अहियाराभावा । ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो । तदो उपसंत-  
कसायरासी ण चदुविहा विहज्जेदं तो चेव मूलोपत्तं पि तस्स ण विरुद्धंदि ति ।

**सौणकसायवीदरागछदुमत्या अजोगिकेवली ओषधं ॥ १३९ ॥**

क्षरक और उपशान्तक साय जीवोंमें सूक्ष्म लोभ कषायसे व्यापित  
कषाय नहीं पाई जानेके कारण सूक्ष्म लोभियोंके प्रमाणको ओषधत्वका प्रतिपादन करना  
विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थ जीव औषधरूपणको  
समान है ॥ १३८ ॥

यहां भाष कषायका अभाव देखकर उपशान्तकषाय जीवोंको अकषायी कहा है,  
द्रव्य कषायके अभावको रूपेणाले नहीं, क्योंकि, उद्व्य, उधीरणा, अपकर्षण, उत्कर्षण और  
परग्रहणित्येकमण आविसे रहित द्रव्य कर्म यहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

श्रीक्री— द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तकषायराशि  
प्रत्येक मूलोप प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है । दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं—  
द्रव्यकषायरूप विशेषण तो यहां संबन्ध नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है ।  
अव्यक्तव्य विशेषण भी सम्बन्ध नहीं है, क्योंकि, भावकषाय यहां पाया नहीं जाता है । अतएव  
उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसलिये उसके मूलोपपन्न-  
की विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

सौणकषायवीतरागछद्मस्थ जीव और अजोगिकेवली जीव औषधरूपणको  
समान है ॥ १३९ ॥

एतत् समुच्चयं च सरोवादायं सागच्छं । न, च-सदेण विणां वि तद्विरोधोद्भावे ।  
एदेसि दोषं गुणद्वयाणामेवजोमकरणं किमिदमिति चे, न एस दोसो, इव्यपमार्णं एहि  
एदेसि गुणद्वयाणं पञ्चासत्तिं पविस्वय एगत्तविरोहासावादो । न च ओपसं विरुज्झदे,  
गिद्विसंसेज्जादो ।

### सजोगिकेवली ओषं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुचं किण्ण कीरदे, केवलितं एहि पञ्चासत्ति-  
संभवादो । न, दोषं पमाणगद्वयणपञ्चासत्तीए अभावादो । कथं पमाणस पवाणत्ते ।  
तेणेत्य अधियारादो । सेसं सुगमं ।

भावाभावं पचइस्सामो । सज्यजीवरासिमणत्तखंडे कए तत्तं बहुखंडा चउकसाय-  
मिच्छाद्विगो भवन्ति । एगखंडमकसाहणो गुणपडिपण्णा च । पुणो चउकसायमिच्छाद्वि-  
रासिमवलियाए अंसखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पुण द्विय सेसबहुखंडे चसति

शंका—इस सूत्रमें समुच्चयार्थ के शब्दका ग्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलब्धि हो  
जाती है ।

शंका—इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी  
प्रत्यासत्ति वेककर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

ओपत्त भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्वरूप निर्विरोध हैं ।

सजोगिकेवली जीव ओपप्ररूपणके समान हैं ॥ १४० ॥

शंका—सजोगिकेवली और अजोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बतला  
है, क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पाई  
जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शंका—प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, यहाँ उसका अधिकार है । दोष कायन सुगम है ।

अब आगमिणोंकी वृत्तिलासे हैं—सर्वे जीवरासिके धनन्ते खंड करवे पर धनमेसे  
बहुभाग कार केपाव मिथ्याद्विजिज है और एक अमममप्य अकसाओ और गुणस्वरूपप्रतिपत्त  
जीव है । पुनः कार केपाव मिथ्याद्वि रसिकों आबलीके ससंख्यातये भावसे कसित करके  
पत्तमेसे एक खंडको पुनः करके दोष बहुभागके कार समान पुन करके स्थापित करना

१४१ श्रौती 'आभापमिरोहात्त भावयो' इति पाठः ।

समपुंजे करिय वृषेदन्वं । पुणो अण्णिदण्यखंडमावलिणिए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण  
तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खिचे लोमकसायमिच्छाहिरासी हेदि । सेसेयखंडमावलिणिए  
असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण बहुखंडे विदियपुंजे पक्खिचे मायकसायमिच्छाहिरासी हेदि ।  
सेसेयखंडमावलिणिए असंखेज्जदिभाएण खंडिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खिचे कोध-  
कसायमिच्छाहिरासी हेदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खिचे माणकसायमिच्छाहिरासी  
हेदि । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अकसाया हेति । एषो उवरि कसायगुणगारेहिंते  
सम्माभिच्छाहिरासि पटि सासणसम्माहिरिगुणगारे संखेज्जगुणे चि उवएससवलंखिय  
भागभागो बुल्लवे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोमकसायअसंजदसम्माहिरासी  
हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माहिरासी हेदि । सेसं  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्माहिरासी हेदि । सेससंखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा कोधकसायअसंजदसम्माहिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
लोमकसायसम्माभिच्छाहिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसम्मा-  
भिच्छाहिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसम्माभिच्छाहिरासी

चाहिये । पुन निम्नलिखित पृथक् पृथक् रूप एक भागको आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित  
करके उनमेंसे बहुभाग पहले पुंजमें मिला देने पर लोमकसाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती  
है । शेष एक खंडको आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें  
मिला देने पर मायाकसाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको  
आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कोधकसाय  
मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर मानकसाय  
मिथ्यादृष्टि राशि होती है । सर्व जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकसायी  
और गुणव्याप्तप्रतिपक्ष वतलोगे ये उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अकसाय  
जीव होते हैं । अब आगे कवायके गुणकारसे सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रति सासत्त्व-  
सम्यग्दृष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है । इसप्रकारके उपवेशका अवलम्बन लेकर भागभागका  
कथन करते हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोमकसाय असंयतसम्यग्दृष्टि जीव-  
राशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायकसाय असंयतसम्यग्दृष्टि  
जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकसाय असंयतसम्यग्दृष्टि  
जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग कोधकसाय असंयतसम्यग्दृष्टि  
जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोमकसाय सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि  
जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकसाय सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि  
जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकसाय सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि

होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोषकसायसम्मभिच्छादित्वासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोमकसायसायसम्मभिच्छादित्वासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसायसम्मभिच्छादित्वासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसायसम्मभिच्छादित्वासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोषकसायसायसम्मभिच्छादित्वासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकसायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदरासिस्स असंखेज्जदिमाणमवाणिय सेसं चचारि समपुंजे करिय द्वेदव्वं । पुणो पुक्कमथणिदएयखंडमसंखेज्जखंडे करिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते लोमकसायसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे करिय बहुखंडे त्तिदियपुंजे पक्खित्ते मायकसायसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे करिय बहुखंडे त्तिदियपुंजे पक्खित्ते कोषकसायसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खित्ते माणकसायसंजदासंजदरासी होदि । सेसं जाभिज्जण गेयव्वं ।

अपानहुगं तिदिहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं दत्तइत्तामो । मिच्छादुद्धिं सत्थाणं गत्थि, रासीदो मिच्छादुद्धिं पुंरासिस्स अधिगच्छादो । असंजदसम्मभिच्छादित्वा ज्ञाव संजदासंजदा सि सत्थाणस्स मूलोपमंगो ।

जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग कोषकसाय सम्पन्निग्यादृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोमकसाय सायसंजदसम्पन्निग्यादृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायकसाय सायसंजदसम्पन्निग्यादृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग माणकसाय सायसंजदसम्पन्निग्यादृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग कोषकसाय सायसंजदसम्पन्निग्यादृष्टि जीवरशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चउकसाय संजदासंजद जीवरशि है । तदनन्तर संयतासंयत जीवरशि के संख्यातमें भागको घटा कर शेषके चार खान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः पहले घटा कर रखके हुए एक खंडके संख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर कोषकसाय संयतासंयत जीवरशि होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायकसाय संयतासंयत जीवरशि होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर लोमकसाय संयतासंयत जीवरशि होती है । शेष एक भागको चोथे पुंजमें मिला देने पर माणकसाय संयतासंयत जीवरशि होती है । शेष अथवा जालकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके जेदसे अवबहुत्य तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अवबहुत्यको बतलाते हैं— मिथ्यादृष्टि जीवरशि स्वस्थान अवबहुत्य भेदी पायो जाता है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवरशिसे मिथ्यादृष्टि जीवरशि अधिक है । असंयतसंयतदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अवबहुत्य मूलोच स्वस्थान अवबहुत्यके समान है ।

परस्थाने पयदं । सञ्चरन्तीनां कोषकसाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्प-  
मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइडिअवहारकाले  
असंखेज्जगुणे । एवं भोयव्वं जाव पल्लोवमं ति । कोषकसाइमिच्छाद्विहारी अणंतगुणे ।  
एवं भाण-भाय-लोभाणं पि परस्थानं वत्तव्वं । अकसाहिउ सञ्चरन्तीनां उवसंतकसाया ।  
खीणकसाया संखेज्जगुणा । अजोमिकेवली तच्चिया चेव । सजोमिकेवली संखेज्जगुणा ।  
सिद्धा अणंतगुणा ।

सञ्चपरस्थाने पयदं । सञ्चरन्तीनां माणकसायउवसामगा । कोषकसायउवसामगा  
विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । लोभकसायउवसामगा विसेसाहिया ।  
माणकसाइखवगा विसेसाहिया । कोषकसाइखवगा विसेसाहिया । मायकसाइखवगा विसे-  
साहिया । लोभकसाइखवगा विसेसाहिया । एवं जम्भि गुणद्वारे चत्तारि कसाया संभवति  
तयस्सिज्जणं सण्णं । अण्णात्थुवसाणहितो खवगा दुगुणा येव । संसारत्था अकसाया  
संखेज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । कोषकसायअपमत्तसंजदा विसे-

परस्थानमे अवलम्बित्वं प्रकृतं है— कोषकवायी उपशान्तक जीव सबसे स्तोके है ।  
कोषकवायी क्षपक जीव उपशान्तकोंसे संख्यातगुणे है । कोषकवायी अप्रमत्तसंयत जीव  
क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । कोषकवायी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है ।  
कोषकवायी असंयतसंख्यदृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार  
पल्लोवमत्तक से जाना जाहिये । परल्लोवमसे कोषकवायी मिच्छाद्विष्टोंका प्रमाण अनन्तगुणा  
है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकवायके परस्थान अवलम्बित्वका भी कथन करना  
जाहिये । कथापरहित जीवोंमें उपशान्तकवाय जीव सबसे स्तोके है । क्षीणकवाय जीव  
उपशान्तकवाय जीवोंसे संख्यातगुणे है । अजोमिकेवली जीव जतने ही है । सजोमिकेवली  
जीव अजोमियोंसे संख्यातगुणे है । सिद्ध जीव सजोमियोंसे अनन्तगुणे है ।

अथ सर्वपरस्थानमे अवलम्बित्वं प्रकृतं है— मायकवायी उपशान्तक जीव सबसे  
स्तोके है । कोषकवायी उपशान्तक जीव मायकवायी उपशान्तकोंसे विशेष अधिक है । माया-  
कवायी उपशान्तक जीव मायकवायी उपशान्तकोंसे विशेष अधिक है । लोभकवायी उपशान्तक जीव  
मायकवायी उपशान्तकोंसे विशेष अधिक है । मानकवायी क्षपक जीव लोभकवायी  
उपशान्तकोंसे विशेष अधिक है । कोषकवायी क्षपक जीव मानकवायी क्षपकोंसे विशेष  
अधिक है । मायकवायी क्षपक जीव कोषकवायी क्षपकोंसे विशेष अधिक है । लोभकवायी  
क्षपक जीव मायकवायी क्षपकोंसे विशेष अधिक है । इसप्रकार जिस गुणस्थानमे चारों  
कवाय संभव है उसका वाक्य लेकर कथन किया । अन्यत्र उपशान्तकोंसे क्षपक दूते ही  
होते है । कथन रहित संसारी जीव लोभकवायी क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । मानकवाय  
अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कथन रहित जीवोंसे संख्यातगुणे है । कोषकवाय अप्रमत्तसंयत



मायकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । कोधकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव दब्बमसंसेअणुणं । एवं अवहारकालपडिलेभेण नेयव्वं जाव पल्लोवमं ति । अकसाई अणंतगुणा । माणकसाह-  
मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा । कोधकसाहमिच्छाहट्ठी विसेसाहिया । मायकसाहमिच्छाहट्ठी विसे-  
साहिया । लोभकसाहमिच्छाहट्ठी विसेसाहिया ।

एवं कसायमग्गा सप्तता ।

जाणानुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाहट्ठी सासण-  
सम्माहट्ठी दब्बपसाणेण केवडिया, ओषं ॥ १४१ ॥

एतस्सत्थो वुचचे । तं जहा— ओषमिच्छाहट्ठि-सासणसम्माहट्ठिरातीहिंते मदि-  
सुदअण्णाणिमिच्छाहट्ठि-सासणसम्माहट्ठिरासिणो ण एकेण वि जीवेण ऊणा भवन्ति, दुवि-  
ट्ठणस्मभिरहित-मिच्छाहट्ठि-सासणसम्माहट्ठीणमभावादो । विमंगणाणिणो मिच्छाहट्ठि-सासण-

गुणं है । मायकसाय संयतासंयतोंका अवहारकाल लोभकसाय संयतसंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । कोधकसाय संयतासंयतोंका अवहारकाल मायकसाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकसाय संयतासंयत अवहारकाल कोध-  
कसाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकसाय संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे अस्त्युत्पत्तिगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोभकमसे पक्ष्योपमत्तक के जाना चाहिये । पक्ष्योपमसे कषायरहित जीव अनन्तगुणे हैं । मानकसायी मिथ्यादष्टि जीव कषायरहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । कोधकसायी मिथ्यादष्टि जीव मानकसायी मिथ्यादष्टियोंसे विशेष अधिक हैं । मायकसायी मिथ्यादष्टि जीव कोधकसायी मिथ्यादष्टियोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकसायी मिथ्यादष्टि जीव मायकसायी मिथ्यादष्टियोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्त्वज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादष्टि और सासादनसम्यग्दष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? औषवप्रमाणके समान हैं ॥ १४१ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है— ओष मिथ्यादष्टिराशि और ओष सासा-  
धनसम्यग्दष्टि राशिसे मत्त्वज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादष्टिराशि और सासाधनसम्यग्दष्टि जीव-  
राशि एक ही जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उस दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे रहित मिथ्या-  
दष्टि और सासाधनसम्यग्दष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं ।

१. ज्ञानाहवादेन मत्त्वज्ञानिनः श्रुताज्ञानिनश्च मिथ्यादष्टिरासादनसम्यग्दृश्यः साक्षात्पक्ष्योपमः । २. मि-  
थ्यादृष्टिः कषायरहितमव्यपशिष्टो धर्मजीवराशौ ह । मदितदअण्णाणीणं पत्तव्वं होदि परिमाणं ॥ गो. जी. ४६५.









कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे (मिस्ससदि-सुदअणणि) सम्भाभिच्छाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं चेव पक्खित्ते मिस्सतिपाणिमिस्सामिच्छाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूवेहि गुणिदे मदि-सुदअणणिमिस्सासणसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते विहंगणाणिमिस्सासणसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आग्निविबोहिअणणि-सुदणणिसेज्जदसंजद-अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिणाणिसेज्जदसंजद-अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसेज्जदसम्भाइट्टिववहारकालम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते तिपाणिअसेज्जदसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सतिपाणिमिस्सामिच्छाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूवेहि गुणिदे तिपाणिमिस्सासणसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलि-याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिअसेज्जदसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिमिस्सामिच्छाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि संखेज्ज-रूवेहि गुणिदे दुणाणिमिस्सासणसम्भाइट्टिववहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-

इस अवधिहानी असंयतसम्पग्दष्टियोंका अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो शान्ती सम्पग्मिष्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असं-  
ख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर  
मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पग्मिष्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने  
पर मध्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी सासादनसम्पग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर  
विमंगलज्ञानी सासादनसम्पग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें  
भागसे गुणित करने पर आभिमिश्रितिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल  
होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिहानी संयतासंयतोंका  
अवहारकाल होता है। अथवा, ओष असंयतसम्पग्दष्टियोंके अवहारकालको आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओष असंयतसम्पग्दष्टि  
अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्पग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पग्मिष्यादष्टियोंका  
अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले सासादनसम्पग्दष्टि-  
योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो ज्ञानवाले  
असंयतसम्पग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने  
पर मिश्र दो ज्ञानवाले सम्पग्मिष्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित

भाण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो वेदि । तस्मि आवलियाय असंखेज्जदि-  
भाण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो वेदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लोदोवधे  
भाणे हिदे सग-सगरासीओ हवति । पमत्तादीणं पमाणं ओवधेव भवदि, विसेसाथावादो ।  
ओहिणाणिपमत्तादीणं पि ओवधं पचे तप्पडिसेहदुमुत्तरमुत्तं भणदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदणहुडि जाव खीणकसाय-  
वीयरायछदुमत्था ति द्वयप्रमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १४५ ॥

ओहिणाणिणो पमत्तसंजदा अपमत्तसंजदा च सग-सगरासिस्स संखेज्जदिभागमेत्ता  
भवति । किंतु एत्थिमा इदि परिणुहं ण णवति, संपदियकाले गुरुवणसाभावादो । णवरि  
ओहिणाणिणो उवसांमगा चोइस १४, खवगा अद्वावीस २८ ।

मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदणहुडि जाव खीणकसायवीदराग-  
छदुमत्था ति द्वयप्रमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १४६ ॥

पमत्तपमत्तगुणद्वयेण मणपज्जवणाणिणो तत्पद्वियदुणाणीं संखेज्जदिभागमेत्ता

करने पर दो ज्ञानवाले संयत्तासंयत्ताका अवहारकाल होता है । ऐसे आवलीके असंख्यातवें  
भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले संयत्तासंयत्ताका अवहारकाल होता है । इन अवहार-  
कालोंके पृथक् पृथक् पक्षोंपरके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । प्रमत्तसंयत  
आदिका प्रमाण ओद्यरूप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है । अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत  
आदिके प्रमाणको ओद्यत्वकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकेलिये आगेका सूत्र कहते हैं—

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकसाय  
वीतराग छदस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने  
हैं ? संख्यात हैं ॥ १४५ ॥

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें  
भागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान-  
कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी  
उपशामक चौबह और क्षपक अट्ठहिस होते हैं ।

सनापर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकसाय वीतराग छदस्य  
गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें सनापर्यायज्ञानी जीव वहां स्थित-वो

१ प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकसायान्ताः संखेयाः । स. जि. १, ८.

२ सनापर्यायज्ञानिनः प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकसायान्ताः संखेयाः । स. जि. १, ८. मणपज्जा  
संखेया ॥ गो. जी. ४६१.

मवन्ति, लङ्घिसंघण्णरासीणं बहुणमसंभवादो । ते च एत्थिया इदि सम्मं गं भवन्ति, संघ-  
हियकाले उवएसाम्भवादो । एवरी मणवज्जवण्णणिणो उवसाम्भगा दस १०, खवणा २० ।

**केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघं ॥ १४७॥**

सुगममिदं सुचं ।

भाषाभाषी वचइस्सामो । सच्चजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि सुदअण्णाणि-  
मिच्छाइट्टिणो भवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवन्ति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा विमंगणाभिभिच्छाइट्टिणो भवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा आभिणिबोहिय-सुदणाणिअसंजदसम्माइट्टिणो भवन्ति । ते चैव पडिरासिं काऊण  
आवलियाए असंखेज्जदिसाएण भागे हिदे लद्धं तम्मि चैव अवणिदे ओहियाणिअसंजद-  
सम्माइट्टिणो भवन्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्माभिच्छाइट्टिणो  
भवन्ति । ते चैव पडिरासिं काऊण आवलियाए असंखेज्जदिसाएण भागे हिदे लद्धं तम्मि

ज्ञानवाले जीवोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लब्धिसंपन्न राशियां बहुत नहीं हो  
सकती हैं । फिर भी वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें  
इसप्रकारका उपवेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अनपर्यवक्षानी उपशामक  
इश और स्वयं भी हो जाते हैं ।

**केवलज्ञानियोंमें सजोगिकेवली और अजोगिकेवली जीव औघप्ररूपणोंके समान  
हैं ॥ १४७ ॥**

यह श्रुत सुगम है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— सच जीवराशिके अन्तर्गत खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभाग सत्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने  
पर उनमेंसे बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
विमंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
आभिनिबोधिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इन्हें आभिनिबोधिज्ञानी  
और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आधुनिक संख्यातवें  
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवशिष्टज्ञानी  
असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र  
दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मिश्र दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी  
प्रतिराशि करके और उसे आधुनिक असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ प्रतिपु १ तद्धि १ इति पाठः ।

२ केवलज्ञानियः सजोगी अजोगीश्च साधनार्थकसंख्याः । स. सि. ३, ८. केवलज्ञो विद्वदो भवति  
अद्विष्टा ॥ गो. जी. ४६१.

चेव अवणिदे मिस्रतिपाणिसम्पामिच्छाद्विणी हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्पामिच्छाद्विणी हति । ते चेव उटिरासि काऊण आवलियाए असं-  
खेजदिभाएण भागे हिदे उट्टे तमिह चेव अवणिदे विमंगणाणिसासणसम्पामिच्छाद्विणी हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आमिणिमोहिय-सुदण्णाणिसंजदासंजदा हति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिणाणिसंजदासंजदा हति । सेसं जाणिय वक्खवं ।

अहवा सव्वजीवरासिसर्गत्तखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिसिच्छाद्विणी हति । सेसमपांतखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विहंगणाणिमिच्छाद्विणी हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसंजदासंजदासम्मा-  
इडिणे हति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसम्पामिच्छाद्विणी हति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसासणसम्पामिच्छाद्विणी हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदासम्माइडिणे हति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणि-  
सम्पामिच्छाद्विणी हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसासणसम्पामिच्छाद्विणी  
हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदा हति । सेसमसंखेज्जखंडे

उसे उली प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्निमग्धाद्वि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मत्तव्यानी और श्रुतज्ञानी सासादनसम्प-  
गद्वि जीव होते हैं । उन्हीं मत्तव्यानी और श्रुतज्ञानी सासादनसम्पगद्वि जीवराशिकी  
प्रतिराशि करके और उसे उसी आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध  
आवे उसे उली प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विमंगणाणी सासादनसम्पगद्वि जीव होते हैं ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिर्बोधिक्काणी और श्रुतज्ञानी  
संयतासंयत होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अवधिज्ञानी  
संयतासंयत जीव होते हैं । शेष अवधिबहुसंका जानक कथन करता चाहिये । अथवा, सर्व  
जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मत्तव्यानी और श्रुतज्ञानी मिथ्याद्वि जीव हैं । शेष  
एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात  
खंड करने पर बहुभाग विमंगणाणी मिथ्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले संयतसम्पगद्वि जीव हैं । शेष एक भागके संयतत खंड  
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्यग्निमग्धाद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सासादनसम्पगद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले संयतसम्पगद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्पगद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड

कफ बहुलंदा तिणाणिसंजदासंजदा हति । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अपपाबहुत्वं तिविहं सत्थाणादिभेदण । मदि-सुदअण्णाणीसु सत्थाणं पत्थि । कात्तणं पुव्वअणिहं । सासणसम्माइड्डिसत्थाणपपाबहुणे ओवमंगो । विमंगणाणिमिच्छाइड्डिणं सत्थाणस्स देवमिच्छाइड्डिणं सत्थाणमंगो । तिणाणीसु मदि-सुदणाणीसु च असंजदसम्मा-इड्डि-संजदासंजदेसु सत्थाणमोयं । सत्थाणपपाबहुणं गदं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वथोवो मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदेवमपसंखेज्जगुणं । मिच्छाइड्डिदव्वअण्णतगुणं । सव्वथोवो विमंग-णाणिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदेवमपसंखेज्जगुणं । विमंग-णाणिमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विससंमद्द असंखेज्जगुणा । ( सेही असंखेज्जगुणा । ) दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोणो असंखेज्जगुणो । सव्व-स्थोत्ता मदि-सुदणाणिणो चत्तारि उवसागमा । खदगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा

करने पर बहुभाग जीव ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । देवका जानकर कथन करना चाहिये ।

स्वस्थान भाविके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । जगत्से मत्तज्ञानी और श्रुत-ज्ञानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कारण पहले कहा जा चुका है । मत्तज्ञानी और श्रुतज्ञानी सासादानसम्पदधियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओष स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । विमंगज्ञानी मिथ्यादधियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादधियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । जीव ज्ञानवाले असंयतसम्पदधि और संयतासंयतोंमें तथा भवि और श्रुत इन दो ज्ञानवाले असंयतसम्पदधि और संयतासंयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व ओषस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मत्तज्ञानी और श्रुतज्ञानी सासादानसम्प-दधियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पत्थोपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । मत्तज्ञानी और श्रुतज्ञानी मिथ्यादधियोंका द्रव्य पत्थोपमसे अमन्तगुणा है । विमंगज्ञानी सासादानसम्पदधियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पत्थोपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । विमंगज्ञानी मिथ्यादधियोंका अवहारकाल पत्थोपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका विष्कंभसूत्री अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । ( जगश्रेणी विष्कंभसूत्रीसे असंख्यातगुणी है । ) जगश्रेणीसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी कार गुणस्थानोंके उपशामक सबसे स्तोक है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुण हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुण हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव

१ प्रतिपु 'मदि-सुदणाण' इति पाठः ।



संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माहट्ठिअवहारकाले असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माहट्ठिद्वयमसंखेज्जगुणं । पल्लित्वममसंखेज्जगुणं । एवं चेव ओहिणाणिपरत्थाणि पि वत्तव्वं । मणपज्जवणाणिणो सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । केवलणणीसु सव्वत्थोवा सज्जीगिकेवली । अज्जीगिकेवली अणंतगुणा । परत्थाणं गदे ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा मणपज्जवणाणिउवसामगा दस १० । ओहिणाणिवउवसामगा विसेसाहिया १४ । मणपज्जवणाणिखवगा विसेसाहिया २० । ओहिणाणिखवगा विसेसाहिया २८ । मणपज्जवणाणिणो अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमत्ता विसेसाहिया । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । कुदो एदमवगम्मदे । उवसमखवगसेट्ठिम्मि एदेसि दोण्ह पाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्पदद्वियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतसंयतोंका अवहारकाल असंयतसम्पदद्वियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्पदद्वियोंका द्रव्य संयतसंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पचोपम असंयतसम्पदद्वियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवधिज्ञानियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । मनःपर्यवक्षानी उपशामक सबसे स्तोत्र हैं । मनःपर्यवक्षानी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्यवक्षानी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्यवक्षानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । केवलज्ञानियोंमें लयौगिकेवली जीव सबसे स्तोत्र हैं । अयौगिकेवली जीव लयौगिकेवलिओंसे अनन्तगुणे हैं । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मनःपर्यवक्षानी उपशामक जीव सबसे स्तोत्र होते हुए वर हैं । अवधिज्ञानी उपशामक मनःपर्यवक्षानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चौवह हैं । मनःपर्यवक्षानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बीस हैं । अवधिज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए अष्टादश हैं । मनःपर्यवक्षानी अप्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वहाँ पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिज्ञानी जीव मनःपर्यवक्षानियोंसे विशेष अधिक हैं । मनःपर्यवक्षानी प्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी अप्रमत्तसंयतोंसे विशेष अधिक हैं । वहाँ पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिज्ञानी जीव मनःपर्यवक्षानियोंसे विशेष अधिक हैं ।

शुद्धा— यह कैसे साक्षात् आता है ?

समाधान— उपशाम और क्षपक श्रेणीमें इस बीसों ज्ञानोंके प्रमाणका प्रकृष्ट इसी

कमेण यमाणपहवणादौ । कनं कारणाणुरुत्वं सव्वहा ण होदि त्ति म वचन्वं, कथं वि कारणाणुरुत्वं कज्जदसण्णदौ । ण जिणंतरेण भविचारी, तस्स पटिभिंयदत्तिथ्यपटिञ्जुत्तादौ । दुणाणिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिअसंजदसम्माइट्ठिअवहार- कालो विसेसादिओ । दुणाणिसम्माणिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसम्मा- मिच्छाइट्ठिअवहारकालो विसेसादिओ । दुणाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तिणाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो विसेसादिओ । दुणाणिसंजदसंजदअवहारकालो असं- खेज्जगुणो । तिणाणिसंजदसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दच्चवसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपटिलोमेण वेदच्चं जाव पल्लोवमं ति । तदो विट्ठणणिमिच्छाइट्ठिअव- हारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमइ असंखेज्जगुणो । सेही असंखेज्जगुणो । दच्चव- संखेज्जगुणं । पदमसंखेज्जगुणं । लेणो असंखेज्जगुणो । केवलणाणिणो अणंतगुणो । यदि सुदअणाणिमिच्छाइट्ठिणो अणंतगुणो ।

एवं पाणभगणा सत्ता ।

कमसे किया है । कार्य सर्वत्र कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कदना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिपन्न होता है ।

अत्रिजिह्वाती प्रसक्तसंयतोसे दो ज्ञानवाले असंयतसम्बन्धद्विषोंका अवहारकाल असंख्यात- गुणा है । तीन ज्ञानवाले अक्षयतसम्बन्धद्विषोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्बन्धद्वि- षोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सम्प्रतिमध्याद्विषोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले असंयतसम्बन्धद्विषोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले साक्षादनसम्बन्धद्विषोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सम्प्रतिमध्याद्विषोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले साक्षादनसम्बन्धद्विषोंके अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्प्रतिमध्या- द्विषोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले साक्षादनसम्बन्धद्विषोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले साक्षादनसम्बन्धद्विषोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले संयतसंयतोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले साक्षादनसम्बन्धद्विषोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले संयतसंयतोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले संयतसंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन ज्ञानवाले संयतसंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्लोपमत्तके ले जाय चाहिये । पल्लोपमसे विभंगज्ञानी मिथ्याद्विषोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कम्भसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगध्रेणी विष्कम्भसूचीसे असंख्यात- गुणी है । उन्हींका द्रव्य जगध्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगप्रसर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रसरसे असंख्यातगुणा है । केवलज्ञाती लोकसे अनन्तगुणे हैं । मर्यज्ञानी और भूताज्ञानी मिथ्याद्विष जीव केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई ।

संज्ञाप्रमाणवादेन संज्ञादेशु प्रमत्तसंज्ञादण्डि जात अजोगिकेवलि  
ति ओघं ॥ १४८ ॥

एतत् ओघद्वयादौ न किञ्चि उपपन्नमिदं वा अथि, भेदविशेषणविसेसाभावादौ ।  
तदौ एतत् ओघत्वं जुज्जे ।

सामाह्य- छेदोपस्थापनशुद्धिसंज्ञादेशु प्रमत्तसंज्ञादण्डि जात अणि-  
यद्विवादरसांपराह्यपविट्ट उवसमा खवा ति ओघं ॥ १४९ ॥

एतत् वि ओघत्वं न विरुज्जे । कुदो ? दण्डिद्वयपरावर्तनेण पडिगहिदेवजमा  
सामाह्यशुद्धिसंज्ञादः कुज्जेति, ते नेय पञ्चद्वयपरावर्तनेण ति-चहु-पंचादिभेदण  
पुविल्लजमं फालियं पडिगमा छेदोपस्थापनशुद्धिसंज्ञादः नाम । तदौ दौ वि राशौओ  
ओघरासिपभाणादौ न भिज्जेति ति ओघत्वं जुज्जे ।

एतत् चेदगो मणदि- उभयपरावर्तने किं कथेण भवदि, आहो अकुमेणेति ?

संयम मार्गणाके अनुवदत्ते संयमियों प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-  
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ १४८ ॥

यहाँ ओघद्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य  
प्रकरणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहाँ संयममार्गणमें  
सामान्यसे ओघपना बन जाता है ।

सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें लेकर  
अनिवृत्तिवादरसांपराह्यप्रविष्ट उपशमक और श्रवक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें  
जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहाँ सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयतोंमें भी प्रमाणकी अपेक्षा ओघत्वं  
विरोधकी प्राप्ति नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्याधिक न्यूनका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने  
'मैं सर्व सावद्यसे विरक्त हूँ' इसप्रकार एक यमकी स्वीकार किया है, वे सामायिकशुद्धिसंयत  
कहे जाते हैं । तथा वे ही जीव पर्यायार्थिक न्यूनका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार  
और पांच आदि भेदरूपसे पहलेके यमकी भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन  
शुद्धिसंयत कहे जाते हैं । इसलिये ये दोनों राशियाँ ओघराशिके प्रमाणसे भेदकी प्राप्ति नहीं  
होती हैं, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

प्रका-—यहाँ पर तर्काकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या कालसे होता

१ संयमाहुवादेन सामायिक-छेदोपस्थापनशुद्धिसंयतः प्रमत्तादयोऽनिवृत्तिवादरसः सामान्योक्तसंख्याः

त. सि. १, ८. प्रमत्तादिकमण्डं जुज्जे. सामाह्यपविट्ट ॥ गो. जी. ४८८.

२ प्रतिपु-—संज्ञा न भालियं १ इति पाठः ।

ण ताव अकमेण<sup>१</sup>, विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगलं बवहाराणुवचतीदो। अह कमेण, ण सामा-  
इयसुद्धिसंजदा छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा भवन्ति, एगचज्जवसायाणं भेदज्जवसाइत्तविरोहादो।  
छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तक्कलं भवन्ति, भेदज्जवसायाणमभेदज्ज-  
वसाइत्तविरोहादो। तदो अकमेण देहि एवहि पादिदोघसंजदरासी तत्थेगेण मागेण ओष-  
पमाणेण पावेदि ति ओघं च जुज्जे। अथ कदाइ सव्वो<sup>२</sup> संजदरासी अकमेण एक्कं चिय  
णयमवलंबिअण जदि चिट्ठदि ति इच्छिज्जदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ  
हवन्ति। ण च एवं, कालाणिओमे एदासिं पिरंतरसुवलंमादो। एत्थं परिहातो बुच्चदे। तं  
जहा— दव्वट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं एक्केओ चेव जमो होदि ति सामाइय-  
सुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि। एज्जवट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं पादेकं  
पंच पंच जमा हवन्ति ति छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पावेति तेणे-  
देसिमोघसं जुज्जे। ण च एसां चेवज्जवसाया एयंतेण अप्पण्णणो पडिववसणिरिवेक्खा,

है या अकमसे? अकमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके  
द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है। यदि क्रमसे होता है तो सामायिक शुद्धिसंयत  
जीव छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकस्वरूप परिणामोंका अर्थरूप  
परिणामोंके साथ विरोध है। उसीप्रकार छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव भी उसी समय  
सामायिकशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेवरूप परिणामोंका भवेवरूप परिणामोंके  
साथ विरोध है। इसलिये अकमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसंयतराशि संयसमार्गणमें एक  
आपके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसलिये सामायिकशुद्धिसंयतों और  
छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है? कदाचित्  
संयतराशि अकमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये  
दोनों संयतराशियां सामान्य हो जाती हैं। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालाणुयोगमें ये  
राशियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है?

समाधान—यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं। वह इसप्रकार है—द्रव्याधिक  
नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक-  
शुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है। पदार्थिक नयका अवलम्बन करने पर  
तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत  
भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों संयतोंके ओघपना बन  
जाता है। कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिशु, 'अकमे' इति पाठः।

२ प्रतिशु 'सव्वो' इति पाठः।

३ अ-आश्रयोः 'एय चेद-', क प्रतो 'एय चेद-' इति पाठः।

तेसिं दुण्णयत्तावचीदो । तदो जे सामाहयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा होति । जे छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा ते चेय सामाहयसुद्धिसंजदा इति ति । तदो दोण्णं रासीणजोषत्तं जुज्जेद ।

**परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १५० ॥**

ओषसंजदपमाणं य पवेति ति भणिदं होदि । तो वि ते केचिया चि भणिदे उच्चदे, तिरुवृण-सत्तसहस्सेत्ता हवति ।

**सुहुमसांपराहयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराहयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा द्व्यपमाणेण केवडिया, ओषं ॥ १५१ ॥**

एत्थ एनं सुहुमसांपराहयगहणं अहियारपदुण्णायण्डं, अवेरां गुणवृणणिदेसो । तेसिं पमाणं तिरुवृण-णवसदमेत्तं । वुत्तं च—

पेला नहीं हैं, क्योंकि, ऐसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आवृत्ति आ जाती है । इसलिये जो सामायिकसुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदोपस्थापनासुद्धिसंयत होते हैं । तथा जो छेदोपस्थापनासुद्धिसंयता जीव हैं, वे ही सामायिकसुद्धिसंयत होते हैं । अतएव एक दोनों राशियोंके ओघपना बन जाता है ।

**परिहारविशुद्धिसंयतोमं प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १५० ॥**

परिहारविशुद्धिसंयतमे सुल प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण ओषसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, वह शून्य प्रमाण तात्पर्य है । सो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसंयत तीन कम खाल हजार होते हैं ।

**सुहुमसांपरायिकसुद्धिसंयतोमं सुहुमसांपरायिकसुद्धिसंयत उपजमक और धूपक जीव द्व्यपमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१ ॥**

एत एत्थमे प्रथमतः सुहुमसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है । और दूसरीपार सुहुमसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निरूपण किया है । उन सुहुमसांपरायिकसुद्धिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है । कहा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसंयत प्रमत्तसंयतसंयत एत्थेपाः । न. सि. १, ८, कमेण स्तिग्गिं वससत्ता गवसम पवत्तत्ता इति परिणीया ॥ ओ. सि. ४८६.

२ सुहुमसांपरायिकसुद्धिसंयतोमं सामायीकर्तव्याः । न. सि. १, ८.

सचादी छक्रंवा दोणमज्झा य होति परिहारा ।

सचादी खट्वा गवमज्झा सुहमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहावसादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्ठाणं ओघं ॥ १५२ ॥

चउट्ठाणमिदि कधमेगवयणपिदिसे ? ग, चउट्ठं पि जादीए एगलमवलंभिय  
तथोवदेसादे । सेस सुगम ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५३ ॥

सुगममिदं सुचं ।

असंजदेसु मिच्छाहट्ठिपट्ठि जाव असंजदसम्माहट्ठि ति दव्व-  
पमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४ ॥

चदुहमसंजदगुणहाणां ओघचदुगुणहाणेहितो अशिसिद्धाणमोचं जुअदे । एव

जिस संस्थाके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोबार नौ हैं उतने अर्थात् छह  
द्वारा नौसी सत्त्वानमें परिहारविशुद्धिसंघत जीव हैं । तथा जिस संस्थाके आदिमें सात,  
अन्तमें अष्ट और मध्यमें नौ हैं उतने अर्थात् आठसी सत्त्वानमें सुहमरागवाले जीव हैं ॥ ७९ ॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसंघतमें भ्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुण-  
स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

श्रीका—सूत्रमें 'चउट्ठाणं' इसप्रकार पदवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, आत्मिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्बन लेकर चारों गुण-  
स्थानोंका एक अवसररूपसे उपदेश दिया है । शेष कथन सुगम है ।

संघतसंघत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान  
पर्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंघतमें मिच्छाहट्ठि गुणस्थानसे लेकर असंघतसंघदष्टि गुणस्थानतक जीव  
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४ ॥

असंघतसंघत्वी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंघत  
चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है । अतः यहाँ पर अवधारकालकी उत्पत्ति

१ यथास्थानविहारशुद्धिसंघतः सामान्योक्तसंस्थाः । स. सि. १, ८.

२ संघतसंघतः सामान्योक्तसंस्थाः । स. सि. १, ८. पल्लासंखेज्जदिमं विरद्विज्जाण. दव्वपमिदं ॥  
मो. जी. ४८१.

३ असंघतसंघतः सामान्योक्तसंस्थाः । स. सि. १, ८. पुत्तुत्तमिदीया संपारी जविरहाणं वंसा ॥  
मो. जी. ४८२.

अवहारकालुप्ययी वृच्छदे । तं जहा— सिद्धतेरसगुणपडिवण्यरामि मिच्छाद्विरासिमजिद-  
सञ्चगं च सञ्जजीवरासिस्सुधरि पक्खिचे मिच्छाद्विधुवरासी होदि । सासणादीणमवहार-  
कालुप्ययी ओधसमाणा । एवं संजदासंजदाणं पि ।

भागाभागे वच्छस्सामो । सञ्जजीवरासिमणेतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो  
होति । सेसमणेतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
असंजदा होति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाद्विणो होति । सेस-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माद्विणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
संजदासंजदा होति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामाह्य-छेदेवद्विणमुदिसंजदा  
होति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्विसंजदा होति । सेस संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा परिहारया होति । (सेसगखंडं सुहुमसांपराद्विणमुदिसंजदा होति ।)

अप्यावहुगं तिबिहं सत्थाणादिमेषण । तत्थ सत्थाणे पयदं । संजदाणं सत्थाणं  
णत्थि, अवहाराभावादो । मिच्छाद्विणं पि सत्थाणं णत्थि, रासिदो भागहारस्स बहुवादो ।  
सासणसम्माद्विमादिं करिय जाव संजदासंजदा ति एदेसि सत्थाणस्स ओधसंमो ।

कहते हैं । वह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्द्वि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती  
राशिको तथा मिथ्याद्वि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिके धर्मको सर्व  
जीवराशिमें मिखा देने पर मिथ्याद्विराशिकी पुवराशि होती है । सासादनसम्यग्द्वि आदिके  
अवहारकालोंकी उत्पत्ति ओष सासादनसम्यग्द्वि आदि अवहारकालोंकी उत्पत्तिके समान है ।  
इसीप्रकार संयतासंयतोंके अवहारकालकी उत्पत्ति भी समझना चाहिये ।

अब भागाभागाको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग  
मिथ्याद्वि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव होते हैं ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंख्यसम्यग्द्वि जीव होते हैं । शेष एक  
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्विथ्याद्वि जीव होते हैं । शेष एक भागके  
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव होते हैं । शेष एक भागके  
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड  
करने पर बहुभाग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात  
खंड करने पर बहुभाग दधाप्यातशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
बहुभाग परिहारविशुद्धिसंयत होते हैं । ( शेष एक भाग परासंपराद्विणमुदिसंयत है । )

स्वस्थान अव्यवहुत्व आदिके दोहसे अव्यवहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे पहला  
स्वस्थान अव्यवहुत्व प्रकृत है— संयत जीवोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान  
अव्यवहुत्व नहीं प्रोया जाता है । मिथ्याद्विओंके भी स्वस्थान अव्यवहुत्व नहीं है, क्योंकि,  
मिथ्याद्वि राशिसे भागाहार बहुत बड़ा है । सासादनसम्यग्द्वि गुणस्थानके अन्तः संयतासंयत  
गुणस्थानसक इन जीवोंका स्वस्थान अव्यवहुत्वसामान्य स्वस्थान अव्यवहुत्वके समान है ।

परत्थोवा पयदं । सव्वत्थोवा सामाद्व-छेदेवहावणमुद्धिसंजदउवसामगा । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । परिहार-मुद्धिसंजदेसु सव्वत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुहुमसांपराद्वयमुद्धि-संजदेसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहाक्खदसंजदेसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सयोगिकेवली संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थान् पत्थि । असंजदेसु सव्वत्थोवा असंजदसम्महाद्विअवहारकाले । सम्मामिच्छाद्विअवहारकाले असंखेज्जगुणा । सासणसम्महाद्विअवहारकाले संखेज्जगुणा । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पेवव्वं जाव पत्तिदेवमं ति । तदे मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा ।

सुम्हपरत्थोवा पयदं । सव्वत्थोवा सुहुमसांपराद्वयमुद्धिसंजदा । परिहारमुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहाक्खदमुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाद्व-छेदेवहावणमुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । असंजदसम्महाद्विअवहारकाले असंखेज्जगुणा । एवं पेवव्वं जाव पत्तिदेवमं ति । तदे उवरि मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा ।

एवं संजममग्गा गदा ।

अथ परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामाधिक और छेदेपस्थापनमुद्धिसंयत उपशामक जीव सबसे श्लोक है । उन्हींके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । परिहारविशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे श्लोक है । प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । सुम्हसांपराधिकमुद्धिसंयतोंमें उपशामक जीव सबसे योगे हैं । क्षपक जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पस्थाख्यात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे योगे हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयतोंमें परस्थान अव्यवहुत्व नहीं पाया जाता है । असंयतोंमें असंयतसम्पत्तिधियोंका अवहारकाल सबसे श्लोक है । सम्पत्तिधियाधियोंका अवहारकाल असंयत सम्पत्तिधियोंका अवहारकालसे असंख्यात-गुणा है । सासादनसम्पत्तिधियोंका अवहारकाल सम्पत्तिधियाधियोंका अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हीं सासादनसम्पत्तिधियोंका द्रव्य उन्हींका अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार पदयोपमतक ले आता चाहिये । पदयोपमसे मिथ्यावादि जीव अनन्तगुणे हैं ।

अथ सर्वपरस्थानमें अव्यवहुत्व प्रकृत है— सुम्हसांपराधिकमुद्धिसंयत जीव सबसे श्लोक है । परिहारविशुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पस्थाख्यातमुद्धिसंयत जीव परिहारविशुद्धिसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सामाधिक और छेदेपस्थापनमुद्धिसंयत जीव दोनों क्षमान होते हुए पस्थाख्यातसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्पत्तिधियोंका अवहारकाल एक हीमें संयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । इसप्रकार पदयोपमतक ले आता चाहिये । पदयोपमसे ऊपर मिथ्यावादि जीव अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार संयममार्गीया समाप्त हुई ।



दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वी द्व्यवसायेण केवडिया,  
असंखेज्जा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुत्तं, बहुसो वक्खाणिदसरो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सापिणीहि अवहिरंति कालेण  
॥ १५६ ॥

अद्वयल-थूल-सुहृमपरुवणाओ तिणि वि परिवार्त्ताए किमइं वुचंति, सुहृमपरुवणमेव  
किण्ण वुचंते ? अ, मेहावि-मेहाइमेदमेहाविजणाणुगहकारेण तदोवत्सा । संसं सुगमं ।

स्वेतेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स  
संखेज्जदिभागवगपडिभाएण ॥ १५७ ॥

संखेज्जरुवेहि सचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं रुद्धं तं वगिदे चक्खुदंसणिमिच्छा-  
द्वीणि पडिभागो होदि । एदेण पडिभाएण चक्खुदंसणिमिच्छाद्वीहि जगपदरमवहिरदि ।  
एत्थ किं चक्खुदंसणावरणकम्मकसओवसमा जीवा चक्खुदंसणिषो वुचंति, आहो चक्खु-

दर्शनसाधनाके अनुवादते चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५५ ॥

यह सब सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है ।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों  
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका — अतिस्थूल, स्थूल और सूक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएं परिपाटीक्रमसे किसलिखे  
कही जाती हैं, केवल एक सूक्ष्म ग्रहण कथों नहीं कही जाती हैं ।

समाधान — नहीं, क्योंकि, मेधावी, मन्दबुद्धि और अतिमन्दबुद्धि जनोंका अनुग्रह  
करके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है । शेष कथन सुगम है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनीयोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूक्ष्मगुलके संख्यातने  
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे अगप्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

सूक्ष्मगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लब्ध भाग उसे धरित करने पर  
चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रतिभाग होता है । इस प्रतिभागसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि  
जीवोंके द्वारा अगप्रतर अपहृत होता है ।

शंका — वहां पर कथा चक्षुदर्शनीयवर्णकके क्षेत्रप्रदेशमें युक्त जीव चक्षुदर्शनी  
कहे जाते हैं, या चक्षुदर्शनीरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं ? इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुसार चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टीके रूपसे अगप्रतर प्रतिभागकागतिवत्ता । अ. मि. १, ८,  
जीम प्ररूपणां पंचवर्णानां च जीववर्णानां चरणा । अ. मी. १८४७.

दंसणोवओरासहिदजीव। चि ? पटवपक्षसे चकखुदंसणिमिच्छाइडिअवहारकालेण पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभाएण होदव्वं, चदु-पंचिदियपज्जत्तरासीणं पहाण्णादो । ण विदियपक्षो वि, चकखुदंसणहिदीए<sup>१</sup> अंतोमुदुत्तप्पसंगादो चि ? एत्थ परिहारो बुच्चदे । असंखेज्जदिभाए चत्तिदियपहिदभाओ चकखुदंसणुवजोगपाओग्गचकखुदंसणसओवसमां चकखुदंसणिणे। सि जेण बुच्चति तेण लद्धिअपज्जत्ताणं गहणं ण भवदि, तेसु चविंसदियमिप्पत्तिवराहिदेसु चकखुदंसणोवजोगसहिदत्तखओवसमाभावादो । संखेज्जसारावममेत्ता चकखुदंसणिहिदी<sup>२</sup> वि ण विरुज्जदे, खओवसमस्स पहाणत्तब्भुवगमादो । तदो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाओमेत्ता चकखुदंसणिमिच्छाइडिअवहारकाले होदि चि सिद्धं, चदु-पंचिदियपज्जत्तरासीणं पहाणत्तब्भुवगमादो ।

सासणसम्माइडिणहुडि जाव खीणकसायवीदरागलुदुमत्था चि ओष ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके असंख्यातवै भागमात्र होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है । इसप्रकार पक्षका पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनीकी स्थितिको अन्तर्मुहूर्तमात्रका प्रसंग आ जाता है ?

समाधान— आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सूर्यगुलके असंख्यातवै भागरूप आक्रेषका परिहार यह है कि चूंकि चक्षुदर्शनीप-योमके योग्य चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहें जाते हैं, इसलिये यहाँ पर लब्धपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चक्षु इन्द्रियकी दिग्गन्तिसे रहित होते हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति संख्यातसारापरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, यहाँ पर क्षयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है । इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके संख्यातवै भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहाँ पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासादनसम्बन्धइति गुणस्थानसे लेकर खीणकसायवीतरागलुदुमत्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१. मतिवु ' -दंसणहिदीए ' इति पाठः ।

२. अ-कम्मसोः ' पडिवादे ' , अश्रुती ' पडिवादे ' इति पाठः ।

३. ' चकखुदंसणिमिच्छाइडि ' उक्तसेण वेत्तापरोपमसहस्रानि ' जी. का. म. २.७२.५८५.

कहो ? अचक्रुदंसगणस्य जीवसमरहिदगुणपडिवर्णाभावाद्दो ।

अचक्रुदंसणीसु मिच्छाद्विष्टिपट्टि जाव खीणकमायवीदराग-  
छदुमत्या ति ओषं ॥ १५९ ॥

किं कारणं ? अचक्रुदंसगणस्य जीवसमरहिदछदुमत्याजीवाभावाद्दो । संपदि अचक्रु-  
दंसणीणं धुवरासीं वुक्वदे । ते अहा— सिद्ध तेरसगुणपडिचण्णरासिसचक्रुदंसगणमिच्छाद्वि-  
रासिभजितदत्तवग्गे च सच्चजीवरसिस्सुवरि पक्खिचे अचक्रुदंसगणमिच्छाद्विधुवरासीं  
होदि । एदेण सच्चजीवरसिस्सुवरिपक्खिगे भागे हिदे अचक्रुदंसगणमिच्छाद्विदत्तं होदि ।  
सासणादीणसोपधि भणिदअवहारो चैव वक्खो, विसेसायत्तादो ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव अक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं ।  
अर्थात् गुणस्थानप्रतिपक्ष प्रत्येक जीवके अक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है,  
अतएव गुणस्थानप्रतिपक्ष अक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओषप्ररूपणाके समान है ।

अचक्रुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकमायवीदरागछदुमत्या  
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओषप्ररूपणाके समान है ॥ १५९ ॥

शंका—अचक्रुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या  
कारण है ?

समाधान—क्योंकि, अचक्रुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित अक्षुस्थ जीव नहीं पाये  
जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओषप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्रुदर्शनी जीवोंकी धुवराशिका कथन करते हैं । यह इस प्रकार है— सिद्ध-  
राशि और सासादनसंयग्गदृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशिको तथा  
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपक्ष राशिके धर्मोंको सर्व जीवराशिमें  
मिला देने पर अचक्रुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । इस धुवराशिसे सर्व  
जीवराशिके उपरिम धर्मोंके भाजित करने पर अचक्रुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता  
है । अचक्रुदर्शनी सासादनसंयग्गदृष्टि अथवा जीवोंका ओषप्रमाणमें कहा गया व्यवहारकाल  
की कदाचत्ता आदिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपक्ष ओष व्यवहारकालसे अचक्रुदर्शनी गुणस्थान-  
प्रतिपक्ष जीवोंके व्यवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानिर्णयके समान हैं ॥ १६० ॥

१ अचक्रुदर्शनी मिथ्यादृष्टिजन्यवत्ता । उपर्ये व सासादनसंयग्गदृष्ट्यादयः क्षीणकमायवीदरागछदुमत्या-  
सङ्ख्या । स. वि. १, ८. धुवराशिद्वितीया । जीवकमायवीदरासीण । जीवो अचक्रुदंसगणधीकाण होदि परिमाण ॥  
नो. जी. ४८८.

२ अवधिदर्शनीगोचरिज्ञानिक्त् । स. वि. १, ८.

ओहिदंसणविरहिदोहिधाणीममावाहो । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । जो ओष-  
असंजदसम्माइडिअवहारकालो सो चेव अचक्खुदंसणि-चक्खुदंसणिअसंजदसम्माइडिअव-  
हारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखज्जदिभाएण मग्गे हिदे लद्धं तम्हि चेव एक्खिस्से  
ओहिदंसणिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखज्जदिभाएण  
गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिससणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखज्जवेदि  
गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिससणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए  
असंखज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि  
आवलियाए असंखज्जदिभाएण गुणिदे ओहिदंसणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

**केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ॥ १६१ ॥**

केवलणाणविरहिदकेवलदंसणाभावाहो । सुद-मणपज्जवणाणां किमिदि ण दंसणं ?  
वुच्चदे— ण ताव सुदणाणस्स दंसणमत्थि, तस्स मदिणाणवुच्चत्ताहो । ण मणपज्जव-

सूत्रिक अवधिदर्शको छोड़कर अवधिज्ञानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका  
प्रमाण समान है । अब यहाँ पर इसके अवहारकालका कथन करते हैं— जो ओष असंयत-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, वही अचक्षुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल है । इसे आचल्लोके असंख्यातत्वे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध अक्षि उसे  
उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।  
इस अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचल्लोके असंख्यातत्वे भागसे गुणित  
करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-  
काल होता है । इसे आचल्लोके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षु-  
दर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आचल्लोके असंख्यातत्वे भागसे गुणित करने  
पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

**केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥**

सूत्रिक केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका  
प्रमाण समान है ।

श्लोक— श्रुतज्ञान और मनःपर्ययज्ञानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान— श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिज्ञानपूर्वक  
होता है । उसीप्रकार मनःपर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययज्ञान भी  
उसीप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन  
नहीं पाया जाता है ।

१ केवलदर्शनिनः केवलज्ञानिन् । स. वि. १, ८. ओहिदकेवलपरिमाण ताण गणं च । गो. ब्रह्म. ४८३.

२ अतिष्ठः 'सुद-मणपज्जवणाणां' इति पाठः ।

गाणस्स वि दंसणमत्थि, तस्स वि तथाविधत्तादे । जदि सखुसंवेदणं दंसणं तो एदेसि पि दंसणस्स अत्थिच्चं पसज्जेदे चेन्न, उत्तराणोत्पत्तिनिमित्तप्रयत्नविशिष्टस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । न च केवलमिह एतो कसो, तत्र अकमेण गाण-दंसणपडोदो । न च छदुमत्थेसु दोणमकमेण वुत्ती अत्थि, 'हंदि हुवे णत्थि उवजोभा' ति पडिसिद्धत्तादे । न च गाणादो पच्छा दंसणं सवदि, 'दंसणपुव्वं गाणं, न गाणपुव्वं तु दंसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागाभागे वत्तइस्सामो । सखुजीवरातिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्षुदंसणि-मिच्छाद्विही होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसणिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्षुदंसणमिच्छाद्विही होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्षुदंसणि-अचक्षुदंसणिअसंजदसम्माइद्विदव्वं होदि । तत्थ तस्सेव असंखेज्जिभागमद्विणे ओहिदंसणि-दव्वं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्षुदंसणि-अचक्षुदंसणिअसंजदसंजददव्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्षुदंसणि-अचक्षुदंसणिअसंजदसंजददव्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए

शेका—यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसंवेदन है, तो इन दोनों ज्ञानों के भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रत्यक्षविशिष्ट स्वसंवेद-बलसे दर्शन माला है । परंतु केवलीमें यह कथ नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थोंके 'दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं' इस आगमवचनसे छद्मस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध हो जाता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है ।

अब भागाभागाको बतलाते हैं—सर्व औपराशिके अक्षमर खंड करने पर बहुभाग अचक्षुदर्शनी सिध्दादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अक्षय्यत खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी सिध्दादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अक्षय्यत खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी अक्षय्यतसंयुक्तोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका अक्षय्यतत्वां भाग छटा देने पर शेष अचक्षुदर्शनी औपराशिके द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके अक्षय्यत खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी आसम्बन्धसंयुक्तोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके अक्षय्यत खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी आसम्बन्धसंयुक्तोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके अक्षय्यत खंड करने पर बहुभाग

नक्षुब्धा ओहिदंसणि संजदा संजदव्यं होदि । सेतं जगिय वसव्यं ।

अप्याबहुयं ति विहं सस्थाणादिभेषण । सस्थाणे पयदं । चक्रमुदंसणिमिच्छाहृदि-  
सस्थाणस्य तसपञ्चसन्निच्छाहृदिसस्थाणभंगो । सासणादीणं सस्थाणस्य ओषसस्थाणभंगो ।

परश्राणे पयदं । अचक्रमुदंसणीसु सव्यत्थोवा उपसामगा । खवगा संखेज्जगुणा ।  
अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पयससंजदा संखेज्जगुणा । उवरि ओषपंचिदियं व वसव्यं  
जाव पलिदोवमं ति । तदो मिच्छाहृदिणो अणंतगुणा । एवं चैव चक्रमुदंसणिपरस्थाणप्याबहुयं  
वसव्यं । पयसि पलिदोवमादो उवरि चक्रमुदंसणिमिच्छाहृदिणो असंखेज्जगुणा । ओहि-  
दंसणीणमोहिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सव्यं परस्थाणे पयदं । सव्यत्थोवा ओहिदंसण उपसामगा । खवगा संखेज्जगुणा ।  
चक्रमुदंसणि-अचक्रमुदंसणि उपसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिदंसण-  
अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पयससंजदा संखेज्जगुणा । हुदंसणि अप्यमत्तसंजदा संखेज्ज-

अवधिदर्शनी संयतस्वयत्तोका इव्य होता है । शेष प्रागाभासका कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तस पयसंति मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि आविर्भा स्वस्थान अल्पबहुत्व शेषस्वयंदयान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थांतमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधुदर्शनियोंमें सबसे स्तोत्र उपशामक जीव है । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर पश्योपमत्तक आद्य पेशेन्द्रियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये । पश्योपमत्तसे मिथ्यादृष्टि जीव अग्रमत्तगुणे हैं । इसीप्रकार चक्षुदर्शनियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि पश्योपमत्त ऊपर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणे हैं । अवधि-  
दर्शनवालोंका अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । केवलदर्शन-  
वालोंका केवलज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोत्र  
है । अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । चक्षुदर्शनी और अवधुदर्शनी  
उपशामक जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे  
संख्यातगुणे हैं । अवधिदर्शनी अग्रमत्तसंयत जीव चक्षु और अवधुदर्शनवाले क्षपकोंसे  
संख्यातगुणे हैं । वे ही अग्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । वे दर्शनवाले  
अग्रमत्तसंयत जीव अवधिदर्शनी अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही अग्रमत्तसंयत जीव  
अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । वे दर्शनवाले अत्यंतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल से

गुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणा । तिदंसणअसंजदसम्माइडिअवहारकालो विसेसाइओ । दुदंसणसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणा । दुदंसणसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणा । दुदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणा । तिदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणा । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणा । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदव्वं जाव पडिदोवमं ति । तदेव चक्खुदंसणिभिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणा । विक्खंसमइ असंखेज्जगुणा । सेवी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणा । पदरमसंखेज्जगुणा । लोभो असंखेज्जगुणा । केदलदंसणी अणंतगुणा । अचक्खुदंसणी अणंतगुणा ।

एवं दंसणमगुणा गदा ।

लेस्ताणवादेण किण्हलेसियणीललेसियकाउलेसिएसु मिच्छा-  
इडिपहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओवं ॥ १६२ ॥

दर्शनवाले संयतासंयतोंसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विदोष अधिक है । दो दर्शनवाले सम्बन्धितमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्बन्धितमिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोभरूपक्रमसे पक्षोपमत्तके ज्ञान सादिये । पक्षोपमत्तसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । श्रुतीकी चिक्कभस्वी अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगज्जेणी चिक्कभस्वीसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जगज्जेणीसे असंख्यातगुणा है । जगप्रतरद्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । अक्षुदर्शनी जीव केवलदर्शनियोंके प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार दर्शनमार्गेणा समाप्त हुई ।

लेश्वाभार्गणाके अनुपादसे कुण्डलेशवावाले, नीलेशवावाले और कापोतेशवावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव अधिग्रहणोंके समान हैं ॥ १६२ ॥

१. प्रतिशु असंखेज्जगुणा इति पाठः ।

२. केवैयाकुवादेण कुण्डलीकपोतेशवा मिथ्यादृष्ट्यादयोअसंयतसम्यग्दृष्ट्या । उन्हाणीअसंख्या । स. सि. १, ८. किण्हाराविमालेअतस्समागेण भजिय पविमसे । हीणकमा कोळ वा अतस्स दव्वा ८. मज्झिमा ॥

अर्णतत्तत्तणेण पल्लितमस्स असंखेज्जदिभागत्वेण च ओषेण साधम्मसत्थि चि ओषमिदि भणिदं । विससे अवल्लेविज्जमाणे गुण गत्थि समाणत्तं, सेतलेस्सेतल्लेविज्जमाणे जीवाणे पयदगुणहानेसु असेभावदो । एत्थ धुवरासी वुत्तवे । तं वहा— सिद्ध-तेरसगुण-पडिवण्ण-तेउ-एम्म-सुक्खलेस्समिच्छाहिट्ठिरासि किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाहिट्ठिरासिमज्जिद-मेदेसि वग्यं च सच्चजीवरासिस्सुवरी पक्खित्ते हि किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाहिट्ठिधुवरासी होदि । तं तीहि रुवेहि गुण्णं आदलियाए अर्णखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चेव पक्खित्ते काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुट्टमभाहारमवभहियं काऊण तिसुग्गधुवरासिस्मिं भागे हिदे लद्धं तस्मिं चेव पक्खित्ते णीललेस्सियधुवरासी होदि । तमादलियाए असंखेज्जदिभागण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चेव अवणिदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णीललेस्सरासीओ सच्चजीवरासिस्स तिभागो देवणो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपडिवण्णणमवहाएकालं धुरदो भणिस्सामो ।

उक्त तीन लेख्यावाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्वकी अवस्था, और सासादनसम्बन्धदि आदि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी पश्योपगमे असंख्यातयें भागत्यकी अपेक्षा बोधप्रमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये श्रुत्ये 'ओषं' ऐसा कहा है । विशेष अर्थात् पर्यायार्थिक श्रवण जनलक्ष्य करने पर तो उक्त तीन लेख्यावाले जीवोंके प्रमाणकी ओषप्रमाणरूपणके साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर शेर लेख्याओंसे उपलब्ध जीवोंका प्रकृत गुणस्थानमें रहना असंभव मानना पड़ेगा । अथ यहाँ पर धुवराशिका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्बन्धदि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपक्ष राशि और पीत, वज्र तथा शुक्ललेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंकी राशिको, तथा इन सर्व राशियोंके वर्गमें कृष्ण, नील और कापोतलेख्यावाली मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आचलीके असंख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । पूर्वांक भागहारकी अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित धुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रिगुणित धुवराशिमें मिला देने पर नीललेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे आचलीके असंख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । कापोतलेख्यासे युक्त और नीललेख्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है । तथा कृष्णलेख्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है । उक्त तीन लेख्याओंसे युक्त गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके अवहारकालका कथन आगे करेंगे ।

सोचो अष्टराशिया अर्णतत्तत्तणेण प्रविहोण । कालो तीपादो अर्णतत्तत्तणेण कमा हीण ॥ केवलभाग्यप्रतिप्रमाणं भविष्ये किण्वियजोष ॥ गो. जी. ५२७, ५२९.



तेउलेस्सिएसु मिच्छाद्दुट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादिरियं ॥ १६३ ॥

एदस्स अत्थो वुच्चदे । जोइसियदेवा पज्जत्तकाले सव्वे तेउलेस्सिया भवन्ति । अपज्जत्तकाले पुण ते चेय किण्हणील-काउलेस्सिया हन्ति । ते च पज्जत्तरासिस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । वाणवैतरदेवा वि पज्जत्तकाले तेउलेस्सिया चेव हन्ति । ते च जोइसियदेवणा संखेज्जदिभागमेत्ता हन्ति । एदेसिमपज्जत्ता किण्हणील-काउलेस्सिया भवन्ति । ते च सगपज्जत्ताणं संखेज्जदिभागमेत्ता । मणुत्ततिरिक्खेसु वि तेउलेस्सिय-मिच्छाद्दुट्ठीरासी पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो तिरिक्खपस्सलेस्सियरासीदो संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिणि वि रासीओ भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाद्दुट्ठीहि सह गवाओ जोइसियदेवेहि सादिरिया हवन्ति । एदेसिमवहारकाले वुच्चदे । तं जहा— जोइसियववहार-कालादो पदरंगुलस्स संखेज्जदिमाणे अदण्णिदे तेउलेस्सियववहारकालो होदि । तदो एक-पदरंगुलं धेत्तुणं संखेज्जखंडं करिय एमखंडमवणिय बहुखंडे तस्मिं चेव पविस्सते तेउ-

तेजोलेश्यावाले जीवोमे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६३ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेश्यासे युक्त होते हैं । तथा अपर्याप्त कालमें वे ही देव कृष्ण, नील और कापोतलेश्यासे युक्त होते हैं । वे अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । वाणव्यन्तर देव भी पर्याप्तकालमें तेजोलेश्यासे युक्त होते हैं, और वे वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं । इन्हीं वाणव्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव कृष्ण, नील और कापोतलेश्यासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं । मनुष्य और तिर्यचांसों भी तेजोलेश्यासे युक्त मिथ्यादृष्टिवासी जगत्तरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, जो पञ्चलेश्यासे युक्त तिर्यचराशिके संख्यातगुणी हैं । इन तीनों राशियोंको भवणवासी और लीघर्म-पेशान राशिके साथ एकात्रित कर देने पर वह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है । अब इस राशिके अवधारकालका अध्ययन करते हैं । वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवधारकालमेंसे प्रतरंगुलके संख्यातवें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशिका अवधारकाल होता है । उक्त तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशिके अवधारकालमेंसे एक प्रतरंगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके एक खंडको घटा कर शेष बहुत खंडोंको उसी अवधारकालमें मिला देने पर

१ तेजोलेश्या विष्णुवहादयो संयतोसंवत्तान्ता अभिषेत् । प्र. हि. ३, ८. तेजोतिषी संखेज्जा संखसंखेज्जमगका ॥ जोइसियादो अदिया तिरिक्खपस्स संखमाणी दु । पुरस्स वेत्तुल्लस व अत्तमाणी दु तवदियं ॥ तेउदु अत्तल्लस... । जोइअत्तल्लसजदिम तेवतिया ज्ञानको होदि ॥ भो. जी. ५१९, ५२०, ५२२.

तेस्मिन्मिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तेषं जोहसिधमंगो ।

सासणसम्माइट्टिण्हडि जाव संजदासंजदा सि ओषं ॥ १६४ ॥

उसु लेस्सासु द्विदओषअसंजदसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाद्वि-सासणसम्मादिट्टिहि सरिसो एकाए तेउलेस्साए द्विइरासी कथं होदि ? न, पल्लोवमस असंखेज्जदिभागचेण सरिसत्तमवेविस्सय ओषोवएसादे ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दच्चपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १६५ ॥

ओषरासिपमाणं ण पूरेदि सि जं वुत्तं होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाद्विटी दच्चपमाणेण केवडिया, सण्णिपाचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेस्यासे युक्त मिथ्याद्वि जीवराशिका अवहारकाल होता है । दोष कथन ज्वेलिरी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेस्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयत्तासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओषग्रहणके समान पर्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १६४ ॥

शंका—ओष असंयतसम्यग्दृष्टि राशि, ओष सम्यग्मिथ्याद्विराशि और ओष सासादनसम्यग्द्विराशि छठों लेस्याओंमें स्थित है, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेस्यामें स्थित असंयतसम्यग्द्विराशि, सम्यग्मिथ्याद्विराशि और सासादनसम्यग्द्विराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पर्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-योंमें समानता देखकर तेजोलेस्यासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशिका ओषग्रहणसे उपदेश किया है ।

तेजोलेस्यासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमें तेजोलेस्यासे युक्त जीवराशि ओषप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संख्यात पदके वनेका अभिप्राय है ।

पद्मलेस्यावालोमें मिथ्याद्वि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

.....

सुगममेदं सुचं । एदस्स अवहारकालो वुच्चं । पंचिदियतिरिक्खजोगिणीअवहार-  
काले संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोगिणीमवहारकालो होदि । तस्मि  
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाड्ढीणमवहारकालो होदि ।  
तस्मि संखेज्जरूवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाड्ढीणमवहारकालो होदि ।

**सासणसम्माइट्ठिणहुडि जाव संजदासंजदा ति ओर्थं ॥ १६७ ॥**

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

**पमत-अपमतसंजदा द्वन्द्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १६८ ॥**

तेउलेस्सियणं संखेज्जदिभागमेत्ता हवन्ति । कुदो ? पम्मलेस्साए सह गदजीवाणं  
पउरं संभवासावादो ।

**सुकलेस्सिएसु मिच्छाड्ढिणहुडि जाव संजदासंजदा ति द्वन्द्व-  
पमाणेण केवडिया, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पल्लिदो-  
वममवहरिदि अंतोमुहुत्तेण ॥ १६९ ॥**

यह सूत्र सुगम है । अब पञ्चलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका  
कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर  
संखी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर  
संखी पंचेन्द्रिय तिर्यंच तेजोलेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
गुणित करने पर पञ्चलेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पञ्चलेख्यावाले जीव सासादनसम्प्यदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत  
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओषप्ररूपणाके सगान परवर्णपमके असंख्यातवै भाग  
प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पञ्चलेख्यावाले प्रमतसंयत जीव और अप्रमतसंयत जीव द्वन्द्वप्रमाणकी अपेक्षा  
कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पञ्चलेख्यावाले प्रमतसंयत और अप्रमतसंयत जीव तेजोलेख्यावाले प्रमतसंयत और  
अप्रमतसंयत जीवोंके संख्यातवै भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पञ्चलेख्यासे युक्त प्रमतसंयत  
और अप्रमतसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव अचुर नहीं होते हैं ।

सुकलेख्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१. अतिपुं 'लेस्सा' इति पाठः ।

२. सुकलेख्या मिथ्यादृष्ट्यादयः संयतासंयतास्ताः परवर्णपमाद्वन्द्वपमाणमितः । स. ति. १, ८. पल्ल-  
विद्वयमभागाः सुकका श्री. गौ. जी. १५५.

एत्थ पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभाणवयणं सावहारपरुवणं ओघपमाणपडिसेहफलं । कुदेवाम्भमे ? संगहपरिहारेण पञ्चवणयावलंबणादो । एत्थ अवहारकालो बुब्बदं । ओघ-  
असंजदसम्माइडिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागणं भागे हिदे लई तम्हि चेव  
पक्खित्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाणण गुणिदे यम्मलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए  
असंखेज्जदिभाणण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि  
आवलियाए असंखेज्जदिभागण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागण भागे हिदे लई तम्हि चेव पक्खित्ते गील्लेस्सिय-  
असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाणण गुणिदे सुक्क-  
लेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । सग-सगअसंजदसम्माइडिअवहारकाले आव-  
लियाए असंखेज्जदिभाणण गुणिदे सग-सगतसम्माभिच्छाडिअवहारकालो होदि । ते

गुणस्थानमें जीव इत्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पश्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण  
हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्ब्रह्म कालसे पश्योपम अवहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस स्वयं अवहारकालसहित पश्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण इस चञ्चलका  
प्रकृपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संग्रहलयका परिहार करके पर्यायार्थिक लयका अवलम्बन लेनेसे यह  
जाना जाता है ।

अब यहाँ पर अवहारकालका प्रकृपण करते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-  
कालको आचलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध भाग उसे उसीमें मिला देने  
पर तेजोलेख्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्या-  
तवें भागसे गुणित करने पर पद्मलेख्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेख्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टि-  
योंका अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कुण्डलेख्यासे  
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे भाजित  
करने पर जो लब्ध भाग उसे उसीमें मिला देने पर वील्लेख्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्कलेख्यासे  
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालोंको आचलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्मिध्या-  
दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालको

संखेज्जस्वेहि गुणिदे सग-सगसासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । तेषु आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्सियसज्जदासज्जअवहारकालो होदि । गवरि सुकलेस्सियअसज्जदसम्माइडिअवहारकाले संखेज्जस्वेहि गुणिदे सुकमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मादिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सुकलेस्सियसासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आव-  
लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुकलेस्सियसज्जदासज्जअवहारकालो होदि । सग-सग-  
अवहारकालेण पल्लिदोवमे मांगं हिदे सग-सगरामिणो हवन्ति ।

**पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥१७०॥**

एदे दो वि रासिणो ओधपमाणं ण पव्वन्ति, तेउ-पम्मसुकलेस्सासु अकमेण विहज्जिय  
डिदत्तादो । सेसं सुगेज्झं ।

**अपुञ्जकरणप्पट्टाडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥१७१॥**

संख्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्पदद्विषोंका अवहारकाल होता है। इन्हीं  
अर्थात् तेजोलेख्यावाले और पञ्चलेख्यावाले सासादनसम्पदद्विषोंके अवहारकालोंकी असलीके  
प्रसंख्यातसे भागसे गुणित करने पर तेजोलेख्यावाले और पञ्चलेख्यावाले संयतासंयतोंके  
अवहारकाल होते हैं । इतना विशेष है कि शुक्लेख्यावाले असंयतसम्पदद्विषोंके  
अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेख्यावाले मिथ्याद्विषोंका अवहारकाल  
होता है। इसे आवलीके असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर शुक्लेख्यावाले सम्यग्विस्था-  
द्विषोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेख्यावाले  
सासादनसम्पदद्विषोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातसे भागसे गुणित  
करने पर शुक्लेख्यावाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इस अपने अपने अवहार-  
कालसे पर्योपमके आजित करने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण आता है ।

शुक्लेख्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्वयप्रमाणकी अपेक्षा  
कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७० ॥

शुक्लेख्यावाले युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां जोधप्रमाणको  
प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोलेख्या,  
पञ्चलेख्या और शुक्लेख्यामें युगपत् विभक्त होकर स्थित हैं । शेष कथन सूर्याह है ।

शुक्लेख्यावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानमें लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक  
प्रत्येक गुणस्थानमें ओधप्रमाणोंके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तसंयताः संख्याताः स. सि. १, ८.

२ अपुञ्जकरणादयोः अयोगिकेवल्यन्ताः अलेख्याश्च सासादयोगिकेवल्याः । स. सि. १, ८.

कुदो ? अण्णलेस्साभावदो । अदोणिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेवणिमिच्च-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कधे लेस्सादवण्णो ? ण, लिमिदि चि जोगस्स वि लेस्सा-ववण्णसिद्धिदो ।

भागभागी वचइस्सायो । सक्खजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा तिलेस्सिया होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अलेस्सिया होंति । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पग्गलेस्सिया । सेसममाणो सुक्क-लेस्सिया । तिलेस्सियरासिमानलियाए असंखेज्जदिमाणे खंडेऊण तथेगखंड तदो पुण्ण-द्विय सेसे बहुभाग भेतून तिणिण समपुंजे करिय अवण्णिदंखंडमावलियाए असंखेज्जदि-माणे खंडिय तथ बहुखंडे पदमपुंजे पक्खिखे किण्णलेस्सिया । सेसेगखंडमावलियाए असंखेज्जदिमाणे खंडिय बहुखंडे विदियपुंजे पक्खिखे पीललेस्सिया । सेसेगखंड तदियपुंजे पक्खिखे काउलेस्सिया । तदो काउलेस्सियरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भिच्छा-इद्धिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असेज्जदम्ममाइद्धिणो । सेसं सखेज्जखंडे कए

सृष्टि अपूर्वकरण वादि गुणस्थानोंमें शुक्लदेह्याको छोड़कर दूसरी देह्या नहीं पाई जाती है, इसलिये अपूर्वकरण वादि गुणस्थानोंमें ओषधमात्र ही शुक्लदेह्यावालीका प्रमाण है; अथवा जीव देह्यारहित है, क्योंकि, अथवा जीव गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कषाय नहीं पाया जाता है ।

शंका — केवल योगको देह्या यद्य संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'जो लिपन करती है वह देह्या है' इस निश्चयके अनुसार योगके भी देह्या संज्ञा सिद्ध हो जाती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन देह्यावाले जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग देह्यारहित जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तेजोदेह्यावाले जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पक्षदेह्यावाले जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण शुक्लदेह्यावाले जीव हैं । कृष्ण, नील और कापोत इन तीन देह्यासे युक्त जीवराशिको आबलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् स्थापित करने और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक् रक्खे हुए एक खंडको आबलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहाँ जो बहुभाग आवे उसे प्रथम पुंजमें मिला देने पर कृष्णदेह्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भागको आबलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीलदेह्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतदेह्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । अनन्तर कापोतदेह्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यापक्षी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतलभागी

बहुखंडा सम्भामिच्छाद्विणो । सेसेगखंडं सासणसम्भाद्विणो । एवं पील-किण्डलेस्सारं पि  
 मागामागं कायव्वं । तेउलेस्सियराप्पिमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेसम-  
 संखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्भाद्विणो । सेसं संखेज्जखंडं कए बहुखंडा सम्भा-  
 मिच्छाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा सासणसम्भाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं  
 कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगमागो पमत्तापमत्तसंजदा । पम्भलेस्सियराप्पिमसंखेज्ज-  
 खंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्भाद्विणो ।  
 सेसं संखेज्जखंडं कए बहुखंडा सम्भामिच्छाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा  
 सासणसम्भाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगमागो पमत्ता-  
 पमत्तसंजदा । सुक्कलेस्सियराप्पि संखेज्जखंडं कए बहुखंडा असंजदसम्भाद्विणो । सेसम-  
 संखेज्जखंडं कए बहुखंडा मिच्छाद्विणो । सेसं संखेज्जखंडं कए बहुखंडा सम्भामिच्छा-  
 द्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा सासणसम्भाद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडं कए  
 बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगमागो पमत्तापमत्तसंजदा ।

अप्यावद्वगं तिथिहं सत्यानादिभेएण । सत्यापे पम्भं । किण्ड-पील-काउलेस्सिय-

जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यगिमिथ्याद्वि जीव हैं । शेष एक भाग प्रमाण सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । इसीप्रकार नील और कालोत्पल-  
 बाहोंका भी भागांभाग कर लेना चाहिये । तेजोलेखावाली जीवराशिके असंख्यात खंड करने  
 पर बहुभाग मिथ्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
 असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यगिमिथ्याद्वि  
 जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष  
 एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण  
 प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं । पञ्चलेखावाली जीवराशिके असंख्यात खंड करने  
 पर बहुभाग मिथ्याद्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
 असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यगिमिथ्याद्वि  
 जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष  
 एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण  
 प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं । सुक्कलेस्सिय राशिके संख्यात खंड करने पर बहुभाग  
 असंयतसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मिथ्याद्वि  
 जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यगिमिथ्याद्वि जीव हैं । शेष  
 एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं । शेष एक भागके  
 असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत  
 भवि जीव हैं ।

स्वस्थान आदिके मेघसे अल्पबहुत्वं तीन प्रकारका है । उक्तमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्वं

मिच्छाद्विगुणं सत्याणं पत्वि, रासीदो श्रोत्रदरभगहाराभावः । सासणादीणमोषमणो । सन्वत्योर्वो तेउलेस्सियमिच्छाद्विगुणं अवहारकालो । विस्वमर्द्धं असंखेज्जगुणो । सेदी असंखेज्जगुणो । दव्वमसंखेज्जगुणो । पदमसंखेज्जगुणं । लोमो असंखेज्जगुणो । सासणादीणमोषं । एवं चेव पम्म-गुकलेस्साणं सत्याणं वचव्वं । सत्याणं गदं ।

परस्थाने पयदं । सन्वत्योर्वो काउलेस्सियअसंजदसम्महाद्विगुणं अवहारकालो । सम्मा-मिच्छाद्विगुणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्महाद्विगुणं अवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पेयव्वं जाव एलिदेवमं ति । तदो काउलेस्सियमिच्छाद्विगुणो अणंतगुणो । एवं गील-किण्हाणं । सन्वत्योर्वा तेउलेस्सियअपमत्तसंजद । पमत्तसंजद संखेज्जगुणो । असंजदसम्महाद्विगुणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-मिच्छाद्विगुणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्महाद्विगुणं अवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पेयव्वं जाव एलिदेवमं ति । तदो तेउ-

भक्त है— कृष्ण, नील और कापोतलेद्यकाओंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, कृष्ण, नील और कापोतलेद्यक राशियोंसे उनके भागहार स्तोक नहीं हैं । सासादन-सम्यग्दृष्टि आदिसे स्वस्थान अल्पबहुत्व ओष स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान हैं । तेजोलेद्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंप्रसूची अवहारकालसे असंख्यात-गुणी है । जगश्रेणी विष्कंप्रसूचीसे असंख्यातगुणी है । द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणी है । जगप्रतर प्रथमे असंख्यातगुणी है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणी है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओष स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसीप्रकार पशुलेद्यक और मृगुलेद्यकाओंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— कापोतलेद्यक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणी है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । इसीप्रकार पशुपमत्तक ले जाना चाहिये । पशुपमत्तके कापोतलेद्यक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । इसीप्रकार नील और कृष्णलेद्यक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । तेजोलेद्यक अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक है । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यात गुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणी है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणी है । संयत-संयतोंका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । इसीप्रकार पशुपमत्तक ले जाना चाहिये । पशुपमत्तके



तेसिसयमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरी सत्थाणमंगो । एवं पम्मलेस्साए । सुकलेस्साए सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामणा । खवणा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । मिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण येयव्वं जाव पडिलोवमं ति । परत्थाणं गदे ।

सव्वपरत्थाणे ययइं । सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामणा । खवणा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सुकलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तेउ-लेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । एमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तेउलेस्सियअसंजदसम्मा-इडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मा-

तेजोलेश्यक मिथ्यावाडियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर स्वस्थान अथ-वदुष्टके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार पञ्चलेश्यके परस्थान अव्यवहृतक कथन करना चाहिये । शुक्लेश्यमें चारों उपशामक संखे स्तोके हैं । श्रृंगलेश्यमें चारों उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव श्रृंगलोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलीयोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पञ्चलेश्यक मिथ्यावाडियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । मिथ्यावाडियोंका अवहारकाल असंयतसम्माइडि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । सम्मामिथ्यावाडियोंका अवहारकाल मिथ्यावाडियोंके अवहार-कालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्माइडियोंका अवहारकाल सम्मामिथ्यावाडियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । संयतसंयतोंका अवहारकाल सासादनसम्माइडियोंके अव-हारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्वय अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पद्योपमतक ले जाना चाहिये । इसप्रकार परस्थान अव्यवहृत समान्त हुआ ।

अब सर्व परस्थानमें अव्यवहृत प्रकृत है- चारों उपशामक संखे स्तोके हैं । श्रृंगलेश्य उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली संख्यातगुणे हैं । शुक्लेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव सयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पञ्चलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव शुक्लेश्यक प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पञ्चलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव पञ्चलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव पञ्चलेश्यक प्रमत्तसंयत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक असंयतसम्माइडि-योंका अवहारकाल तेजोलेश्यक प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । सम्मामिथ्यावाडि-

इष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
सम्माभिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सातणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।  
काउलेस्सियअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइष्टि-  
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । णीललेस्सियअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ ।  
काउलेस्सियसम्माभिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सातणसम्माइष्टिअवहारकालो  
संखेज्जगुणो । किण्हलेस्सियसम्माभिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । णीललेस्सिय-  
सम्माभिच्छाइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । किण्हलेस्सियसासणसम्माइष्टिअवहारकालो  
संखेज्जगुणो । णीललेस्सियसासणसम्माइष्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । देउलेस्सियसंजद-  
संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियसंजदसंजदअवहारकालो संखेज्जगुणो ।

[illegible]

सुकलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियमिच्छाइडिअवहार-  
कालो संखेज्जगुणो । सुकलेस्सियपम्माभिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सिय-  
सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सुकलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । तस्सेव दव्वयसंखेज्जगुणं । एदमवहारकालपडिलोमेण पेदव्वं जाव पलिदेवमं ति ।  
तदो तेउलेस्सियमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियमिच्छाइडिअवहारकालो  
संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभसई असंखेज्जगुणं । तेउलेस्सियमिच्छाइडिविक्खंभसई संखेज्ज-  
गुणा । तेही असंखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियमिच्छाइडिदव्वयसंखेज्जगुणं । तेउलेस्सियमिच्छा-  
इडिदव्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोभो असंखेज्जगुणो । अलेस्सिया अणंतगुणा ।  
काउलेस्सिया अणंतगुणा । भीलेस्सिया विसेसाहिया । किण्हेलेस्सिया विसेसाहिया । एसो  
सुव्वपरत्थाणअप्यावहुओ मुरुवपत्तेण लिहिदो, पत्थि पत्थ सुव्वजुत्ती ववस्सार्थं वा ।

एवं लेखागुणो गदो ।

अवहारकाल पञ्चलेख्यक संयतासंयतोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्लेष्ट्यक  
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके असंयतसंख्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है ।  
शुक्लेष्ट्यक सभ्यगिमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे असंख्यात-  
गुणा है । शुक्लेष्ट्यक सासादनसंख्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके समग्रमिथ्यादृष्टि अव-  
हारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्लेष्ट्यक संयतासंयतोका अवहारकाल उन्हींके सासादन-  
संख्यादृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य पञ्चोपमसे असंख्यातगुणा है ।  
इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिबोस रूपसे पञ्चोपमंतक ले जाना चाहिये । पञ्चोपमसे  
तेजोलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । पञ्चलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल तेजोलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची  
अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । तेजोलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंभसूची पञ्चलेष्ट्यक  
जीवोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । अग्रेणी तेजोलेष्ट्यक विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी  
है । पञ्चलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । तेजोलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टि  
जीवोंका द्रव्य पञ्चलेष्ट्यक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगप्रसर तेजोलेष्ट्यक द्रव्यसे सं-  
ख्यातगुणा है । लोक जगप्रसरसे असंख्यातगुणा है । लेख्यारहित जीव लोकसे समाप्तगुणे हैं ।  
कापोतलेष्ट्यक जीव लेख्यारहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । नीलेष्ट्यावाले जीव कापोतलेष्ट्यक  
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कृष्णलेष्ट्यक जीव नीलेष्ट्यक जीवोंसे विदेश अधिक हैं ।  
यह सर्व परस्परान्तरापहवण शुक्ले उपदेशसे लिखा है । परंतु इस विषयमें धर्मयुक्ति  
अथवा व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेख्यानुवाद समाप्त हुआ ।

भविष्याणुवादेण भवसिद्धिपसु मिच्छाद्विगृह्णहि जाय अजोगि-  
केवलिं ति ओषं ॥ १७२ ॥

एतस्य सुचस्स अत्थो सुगमो । गवरि अमवसिद्धिपसिद्धिसिद्ध-तेसमुणपडिवण-  
रासिं भवसिद्धिपमिच्छाद्विगृह्णजिदं तेसिं धम्मं च सम्बजीवरासिस्सुवणि एविल्लत्ते भवसिद्धिप-  
मिच्छाद्विगृह्णरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दन्वपमाणेण केवडिया, अणंता ॥ १७३ ॥

एत्थ अणलवणं संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलं ! एत्थ कालपमाणं सुचे किमिदि ण  
वुत्तं ? ण एस दोतो, अमवसिद्धिपाणं वयाभावा । वयाभावे त्रिं तेसिं मोक्खसावादो  
अवगम्भे ।

खेचपमाणं किमिदि ण वुत्तं इदि चेण, अपरिस्फुटस्स अत्थस्स फुडीकरणं

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें भिख्यादादि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-  
केवली गुणस्थानतक श्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओषप्रमाणका समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इसका विशेष है कि अभव्यसिद्धिक जीवराशिसेहित  
सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भव्यसिद्धिक  
भिख्यादादि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर  
भव्यसिद्धिक भिख्यादादि जीवराशि होती है ।

अभव्यसिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥

यहां सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका — यहां भव्य मार्गणमें अवयवोंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा  
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिकोंका व्यर्थ नहीं होता । उनका  
व्यर्थ नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है ।

शंका — अवयवोंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्फुट हो उसके स्फुट करनेके लिये

१ अव्यवधानेन भवेत्पु भिख्यादादिपदशोऽयोग्यमेवव्यन्ताः साधन्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. तेषां  
विहितां सर्वो संख्यां भव्यरासिरेव ॥ गो. जी. ५६०.

२ अवयवा अनन्ताः । स. सि. १, ८. अवरो कृपाणतो अवयवरासिरेव शेषे परिमाण ॥ गो. जी. ५६०.

३ शक्ति 'वयापमादि' इति पाठः ।

स्वेत्तपमाणं वृत्तवेद । एतो पुण अभवसिद्धिरासिपमाणं सुहु परिपुडो । कुदो ? अभव-  
सिद्धिरासिपमाणं जहणजुत्ताणंतमिदि सयलाइरिसजयप्पसिद्धदो ।

भागाभागे वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धियमिच्छा-  
इड्डिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव भवसिद्धिया, णेव अभवसिद्धिया । सेसमणंतखंडे  
कए बहुखंडा अभवसिद्धिया । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा अभवदसम्मइड्डिणो ।  
सेसमोषमंगो ।

अप्यवहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भवसिद्धियसत्थाणं दत्तथाणं मिच्छाइड्डि-  
प्पहुडि जाव अजोगिकेवलि चि ओवं । अभवसिद्धियसत्थाणं पत्थि ।

सव्वपरत्थाणे सव्वत्येवा अजोगिकेवली । चत्तारि उवसामणा संखेजगुणा । एवं  
जाव पलिदोवमं ति भेयवं । तदो अभवसिद्धिया अणंतगुणा । णेव भवसिद्धिया णेव  
अभवसिद्धिया अणंतगुणा । भवसिद्धियमिच्छाइड्डो अणंतगुणा ।

एवं भविष्यमणा समता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है । परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त एकुट  
है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त युक्तान्वत है, यह सर्व आचार्य अवश्य  
प्रसिद्ध है ।

अब भागाभागेको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग  
अव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अव्यसिद्धिक  
और अभव्यसिद्धिक विकल्पपरहित जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर  
बहुभाग अभव्यसिद्धिक जीव हैं । शेष एक भागके असेख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयत-  
सत्यदृष्टि जीव हैं । शेष भागाभागे ओष भागाभागेके समान है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । जन्मसे अव्य-  
सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर  
अयोगिकेवली गुणस्थानतक ओष स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।  
अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्तोका हैं । चारों उपसामक  
अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । रसीप्रकार दत्तोपप्रतक ले जाना चाहिये । पक्षोपप्रतसे अभव्य-  
सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं । अव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव  
अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । सत्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव अभव्यसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार भव्यमार्गाणा समाप्त हुई ।

सम्पत्ताशुवादेण सम्पादहीसु असंजदसम्पादहिणहुडि जाव  
अजोगिकेवलि ति ओघं ॥ १७४ ॥

केम कारणेय ? सम्पत्तसम्पणेण अहिणवादे । न हि सामणवदिरित्तो तन्निसेसो  
अत्थि । तन्हा ओघपरुवणा चैव विरयवा एत्थ वत्तवा ।

खद्वयसम्पादहीसु असंजदसम्पादही ओघं ॥ १७५ ॥

जदि वि एसो खद्वयसम्पादहीसो ओघअसंजदसम्पादहीसिस्स असंखेज्जदि-  
भागमेत्तो, तो वि ओघपरुवणं लभदे; पत्तिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तच्चं पत्ति विसेसा-  
भावा ।

संजदासंजदणहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागळटुमत्था दव्व-  
पमाणेण केवडिया, संखेजा ॥ १७६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियेमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर  
अजोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

शंका—सम्यक्स्वी जीव असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अजोगिकेवली गुण-  
स्थानतक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहाँ पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है । सामान्यको  
छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं । इसलिये ओघप्ररूपणा ही निश्चय यहाँ पर कहना  
चाहिये ।

स्वाधिकसम्यग्दृष्टियेमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७५ ॥

यद्यपि यह स्वाधिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ यत्तसंयतसम्यग्दृष्टि राशिसे अस्-  
त्थात्तसे भागभाव है तो भी वह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पत्त्योपमके  
अस्त्थात्तसे भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

संयतसंयत गुणस्थानसे लेकर उपयान्तकवाय वीतराग लवण्य गुणस्थानतक  
स्वाधिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६ ॥

१ अत्थि '—केवली' इति पाठः ।

२ सम्यक्ताशुवादेण स्वाधिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्टयः पत्त्योपमासंख्येयभागप्रतिताः । स. सि. १, २, ६.  
वाचपुत्रके शाखा. संकेप्ता का हृदि सोहम् । तो संखपत्तिविधि केवडिया एवमशुपादे ॥ संख्याविधिप्रस्ता  
सद्वया ॥ गी. जी. ६५७—६५८.

३ संयतासंयतद्वय उपयान्तकवायताः संख्येयाः । स. सि. १, ८.

पुण्यमुत्तादो खइयसम्माइडि चि अणुवड्ढे । ओवपमाने ण पूरेदि' चि जाणा-  
वण्डं संखेज्जययणं । संजदसंजदखइयसम्माइडिणो कथं संखेज्जा ? ण, तेहिं अणुसगइ-  
वदिरित्तसेसगईसु अभावइये । पुण्यं वड्ढतिरिक्काउआ सम्मत्तं वेत्तण दंसणमोहणीयं खवि-  
तिरिक्खेसु उज्जवज्जेता लभंति तेण संजदासंजदखइयसम्माइडिणो असंखेज्जा लभंति  
त्ति चे ण, पुण्यं वड्ढाउअखइयसम्माइडिणं तिरिक्खेसुपण्णाणं संजमासंजमणुणाभावाद्दो ।  
ड्ढो ? भोगभूमिसंतरेण वेसिमुण्णसीय अणत्थ संभवाभावाद्दो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-  
मोहणीयखवणा वि अत्थि, 'णियमा सणुसगई' इदि वयणाद्दो ।

**चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओधं ॥ १७७ ॥**

एत्थ चउण्हं कम्मणं वाइसण्णिदयं खवणा इदि अज्जाहारे कायकरो । चउसदो-  
गुणट्ठाणणं विससणं किण्ण होदि चि वुत्ते ण, एत्थ छट्ठीणिहसाणुववत्तीदो । सेसं सुवमं ।

पूर्व सूत्रसे इस सूत्रमें क्षाधिकसम्यग्दृष्टि इस पक्षकी अनुसृष्टि होती है । संयतासंयतसे  
उपशान्तकथायं गुणस्थानतकं क्षाधिकसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण ओषप्रमाणकी पूर्ण नहीं करता  
है, इसका ज्ञान करनेके लिये सूत्रमें 'संख्यात' हैं 'यह अर्थन दिख है ।

शंका—संयतासंयत क्षाधिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संयतासंयत क्षाधिकसम्यग्दृष्टि जीव मनुष्य भविको  
छोड़कर शेष जंतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसलिये  
संयतासंयत क्षाधिकसम्यग्दृष्टि जीव भी संख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शंका—जिन जीवोंने पहले तिरिच्चायुका बंध कर लिया है ऐसे जीव सम्यग्दृष्टिको  
ग्रहण करके और दर्शनमोहवीचकी क्षय करके तिरिच्चीमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं,  
इसलिये संयतासंयत क्षाधिकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात होना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिनोंने पहले तिरिच्चायुका बंध कर लिया है ऐसे  
तिरिच्चीमें उत्पन्न हुए क्षाधिकसम्यग्दृष्टियोंके संयमासंयमगुण नहीं पाये जाता है,  
क्योंकि, भोगभूमिके शिला अग्न्यध उलकी उत्पत्ति संभव नहीं हैं । तथा तिरिच्चीमें  
दर्शनमोहनीयकी क्षयणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षयणा नियमसे  
अनुपपन्नतिने ही होती है, ऐसा आगन्तव्यन है ।

**चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओषप्रसवणके समान हैं ॥ १७७ ॥**

यहां पर क्षपक पहले वालिसंस्कृत चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अर्थात्कार कर लेना चाहिये ।

शंका—सूत्रमें आया हुआ 'चउ' शब्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि 'चउ' शब्दमें वही

१ प्रतिपु 'ओवपमाने' इति चि । इति ग्रन्थः ।

२ प्रतिपु 'वज्जा' इति पठ्यः ।

३ अर्थः । क्षपकः क्षाधिकसम्यग्दृष्टिबोधयोगक्षयविनिवृत्त-साधनोक्तसंज्ञः । च. वि. १. ८.

सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खद्वयसम्भवेण विणा सजोगिकेवलीपसपुवलेमा ।

वेदसम्भमाइट्टीसु असंजदसम्भमाइट्टिण्हुडि जाव अपमत्तसंजदा  
ति ओघं ॥ १७९ ॥

एत्थ ओघरासी चैव त्थेवूणो वेदरासी होदि तेणोवत्तं ण विरुद्धे ।

उवसमसम्भमाइट्टीसु असंजदसम्भमाइट्टि-संजदासंजदा ओघं ॥ १८० ॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्भमाइट्टि-संजदासंजदाणमसंखेजदिभागमेत्ता जदि  
वि होंति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेजदिभागत्तेण समागतमत्थि ति ओवमिदि मणिदं ।  
सत्तं सुगमं ।

विभाक्तिका निर्देश नहीं बन सकता है । अशाल् सजमे आया हुआ 'खउह' यह पद प्रथम  
विभाक्तिरूप है, पछी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है । शेष कथन  
सुगम है ।

सजोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १७८ ॥

चूँकि सजोगिकेवली जीव सायिकसम्भवेण विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये  
उनका प्रमाण ओघप्ररूपणके समान है ।

वेदसम्भमाइट्टियोंमें असंयतसम्भमाइट्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुण-  
स्थानतक जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १७९ ॥

असंयतसम्भमाइट्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ  
कम वेदसम्भमाइट्टि ओघराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

उपशब्दसम्भमाइट्टियोंमें असंयतसम्भमाइट्टि और संयतसंयत जीव ओघप्ररूपणके  
समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियाँ ओघ असंयतसम्भमाइट्टि और संयतसंयतोंके असंख्यातवें भाग-  
प्रमाण होती हैं, तो भी पल्लोपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशब्दसम्भमाइट्टि असंयत-  
सम्भमाइट्टि और संयतसंयतोंकी ओघ असंयतसम्भमाइट्टि और संयतसंयतोंके साथ समानता  
है, इसलिये सुजमे 'ओघ' ऐसा कहा है । शेष कथन सुगम है ।

१ सासोपशब्दसम्भमाइट्टिपु असंयतसम्भमाइट्टिपुअप्रमत्तसंयतः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. तृती  
य वेदपुवत्प्रमाणा । आसलिसंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमसी ॥ गो. की. ६५८.

२ प्रसिद्ध 'खोवूणो' इति पाठः ।

३ ओपशब्दसम्भमाइट्टिपु असंयतसम्भमाइट्टिसंयतसंयतः पक्षोपशब्दसंयतसंयतः । स. सि. १, ८.



प्रमत्तसंज्ञदण्डि जीव उवसंतकसायवीदरागछदुमथा त्ति दन्व-  
प्रमाणेण केवडिया, संसेज्जा ॥ १८१ ॥

एतत् संखेज्जवणं ओषप्रमाणपडिसेहफलं । ओषद्रव्यप्रमाणं न पण्हेदि त्ति कथ-  
मवगममदे ? ओषप्रमाणादिगमिस्स संखेज्जदिमगो तम्मिह तम्मिह उवसमयमाहङ्गिणी  
होदि त्ति अप्पावहुगवयणादे ।

सासणसम्माइड्डी ओषं ॥ १८२ ॥

सम्माभिच्छाइड्डी ओषं ॥ १८३ ॥

मिच्छाइड्डी ओषं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिणि वि मुचाणि ओषम्मि परुविदाणि त्ति णेह परुविज्जति । एत्थ  
अवहारकालुप्यायणविहिं वचइस्सामो । ओषप्रसंज्ञदसम्माइड्डीअवधारकाले आधिल्याए

प्रमत्तसंज्ञ गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय वीतरागछदुमथा गुणस्थानतक  
उपशान्तसम्यग्दष्टि जीव द्रव्यप्रमाणको अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां सूत्रमें 'संख्यात' हैं । यह वचन ओषप्रमाणके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका—प्रवृत्तादि उपशान्तकषाय गुणस्थानतक उपशान्तसम्यग्दष्टि जीव ओष  
द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'ओष प्रमत्तसंज्ञ आदि गुणस्थानवर्ती राशिके संख्यातत्वे आग उस  
उस गुणस्थानमें उपशान्तसम्यग्दष्टि जीव होते हैं' इस अल्पबहुसं अन्वयेगद्धारके व्यवस्थे  
जाना जाता है कि प्रमत्तसंज्ञ आदि उपशान्तकषायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशान्तसम्यग्दष्टि  
जीव ओषप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं ।

सासादनसम्यग्दष्टि जीव ओषप्ररूपणके समान पर्योपमके असंख्यातत्वे आग  
हैं ॥ १८२ ॥

सम्यग्दृष्ट्याइडि जीव ओषप्ररूपणके समान पर्योपमके असंख्यातत्वे आग  
हैं ॥ १८३ ॥

मिथ्याइडि जीव ओषप्ररूपणके समान अनन्तानन्त हैं ॥ १८४ ॥

इन तीनों सूत्रोंका प्रकरण ओषप्ररूपणके समय कर आये हैं, इसलिये यहां उक्तका  
प्रकरण नहीं करते हैं । अब यहां पर अवधारकालके उपपन्न करनेका विधिको बतलाते हैं—

१ प्रमत्तसंज्ञसंज्ञताः संख्यातः । तत्राग जीवशक्तिकाः सामान्योक्तिसंज्ञाः । सं. सि. १, ४.

२ सासादनसम्यग्दष्टिः सम्यग्दृष्ट्याइडि गो निष्ठादष्टप्रत्येक साधनोक्तिसंज्ञाः । सं. सि. १, ८. पञ्च-  
संखेज्जदिवा साधनमिच्छां य संखेज्जदिवा हु । मिस्सा तेहि विज्ञेयो वसति प्रमत्तप्रमाणः क गो. जी. २५३.

असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चैव पक्खित्तं वेदगअंसजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे खइयअंसजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे असंजदउवसमसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाडिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जदेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइडिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे उवसमसम्माइडिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लोदमे भागे हिदे सय-सगरासीओ आगच्छेति । सिद्ध-तेरसगुणद्वानासि सिच्छाडिअजितउवगं च सव्वजीवरासिसुखरि पक्खिवेव सिच्छाडिअ-भुवरासी होदि ।

भागभागं वृत्तइसामो । सव्वजीवरासिभूतवंडे कए बहुखंडा मिच्छाडिणिओ होति । सेसमणंतवंडे कए बहुखंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेदग-अंसजदसम्माइडिणिओ । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयअंसजदसम्माइडिणिओ । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमअंसजदसम्माइडिणिओ । सेस संखेज्जखंडे कए

ओष असंयतसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध भाग उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्षायिक असंयत-सम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असंयत उपशमसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासणसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पक्षोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियाँ आती हैं ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानधर्ती राशिकी तथा मिथ्यादृष्टि राशिके भाजित उन राशियोंके धर्मकी लघु जीवराशियें मिला देने पर मिथ्यादृष्टिओंकी भुवराशि होती है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिख जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशम असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

बहुखंडा सम्भाषिच्छाद्विणो । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा सामणसम्भाद्विणो ।  
 सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेदगसम्भाद्विसंजदासंजदा । सेसमसंखेजखंडे कए  
 बहुखंडा उवसामसम्भाद्विसंजदासंजदा । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा खइयसम्भाद्वि-  
 संजदासंजदा । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा । सेसं संखेजखंडे कए  
 बहुखंडा अप्पमत्तसंजदा । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्यबहुगं तिविहं सत्थाणादिमेणं । सव्वेसिं सत्थाणमोचं । परसथाणे पयदं ।  
 सव्वत्थोवा वेदगसम्भाद्विअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्भाद्वि-  
 अवहारकालो असंखेजजगुणे । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणे । तस्सेव द्ववम-  
 संखेजजगुणं । एदं जेयव्वं जाव पल्लोवमं ति । उवसमसम्भाद्विसु सव्वत्थोवा चचारि  
 उवसामगा । खवणा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेज-  
 गुणा । उववि वेदगपत्तथाणमंगो । खइयसम्भाद्विसु सव्वत्थोवा चचारि उवसादगा ।  
 खवणा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा-  
 संजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्भाद्विअवहारकालो असंखेजजगुणे । तस्सेव द्ववम-

भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्भिन्न्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके  
 असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादकसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात  
 खंड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
 करने पर बहुभाग उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड  
 करने पर बहुभाग क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड  
 करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग  
 अप्रमत्तसंयत जीव हैं । शेष भागाभागाका कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थान अल्पबहुव आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे समीक्षा  
 स्वस्थान अल्पबहुत्व ओषधप्रकाशके समाप्त हैं । अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—वेदक-  
 सम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोका हैं । इनसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं ।  
 इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इनसे संयतासंयतोंका अवहार-  
 काल संख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार  
 पत्योपमत्तक ले जाना चाहिये । उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें क्षारी उपशमक सबसे छोटे हैं ।  
 क्षयक संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव  
 अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । इनके ऊपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके  
 समाप्त आनना चाहिये । क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंमें क्षारी उपशमक सबसे स्तोका हैं । क्षयक  
 उन्हीं संख्यातगुणे हैं । इनसे अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं । इनसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं ।  
 इनसे संयतासंयत संख्यातगुणे हैं । इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा

संखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । केवलगाणिणो अयंतगुणा ।

स्ववपरत्वाणे पयदं । स्ववत्थोवा उवसमसम्माइट्ठिणे चत्तारि उवसामगा । तत्थेव खइयसम्माइट्ठिणे संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदाउवससम्माइट्ठिणे संखेज्जगुणा । चारणे, चारित्तमोहणीयखवणकालादो उवसमसम्मतफालससंखेज्जगुणत्ता । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा खइयसम्माइट्ठिणे संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । वेदधसम्माइट्ठिअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्ता संखेज्जगुणा । खइयसम्माइट्ठिसंजदासंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदावेदधसम्माइट्ठिहितो कथं मणुससंजदासंजदा संखेज्जदिमागमेत्तखइयसम्माइट्ठिसंजदासंजदा संखेज्जगुणत्तं ? न, स्ववसम्मतसु संजदेहितो देससंजदात्तं देससंजदेहितो असंजदात्तं बहुसुत्तलभादो । तं पि कुदो ? चारित्तावरणखओवसमससंखेज्जगुणात्तं सुप्पायणा-

है । इससे उच्छांका इन्द्र्य असंख्यातगुणा है । इससे पक्कोपम असंख्यातगुणा है । इससे केवल-  
ज्ञानी अरुन्तगुणे हैं ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानचर्चा उपशम-  
सम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोक हैं । उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानचर्चा ध्यायिकसम्यग्दृष्टि जीव  
उनसे संख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानचर्चा ध्यायिकसम्यग्दृष्टियोंसे  
संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षपक जीवोंसे संख्यातगुणे हैं, क्योंकि,  
स्वरित मोहनीयके क्षपण कालसे उपशमसम्यक्त्वका काल संख्यातगुणा है । प्रमत्तसंयत  
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत  
ध्यायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत  
ध्यायिकसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसंयत ध्यायिकसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । वेदकसम्य-  
ग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव ध्यायिकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । वेदकसम्यग्दृष्टि  
प्रमत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । ध्यायिकसम्यग्दृष्टि  
संयतसंयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।

शंका— प्रमत्तसंयतोंके संख्यातत्वे आगमात् प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य  
संयतसंयतोंके संख्यातत्वे आगमात् ध्यायिकसम्यग्दृष्टि संयतसंयत जीव संख्यातगुणे कैसे  
हो सकते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे देशसंयत और देशसंयतोंसे  
असंयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसलिये मनुष्य संयतसंयतोंके संख्यातत्वे आगमात्  
ध्यायिकसम्यग्दृष्टि संयतसंयत जीव प्रमत्तसंयतोंके संख्यातत्वे आगमात् वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे  
संख्यातगुणे बन जाते हैं ।

शंका— सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतसंयत और संयतसंयतोंसे असंयत बहुत  
जाते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

संभवाभावाद्वा । 'तेरसकौडी देसे' एदीए गाहाए एदसं दक्खणाणसस क्षिण विरोहो ? होउ पास । कथं पुण विरुद्धवक्खणाणस भव्चं ? ण, जुत्तिमिदुस्स आरियपरंपरागवस्स एदीए गाहाए णाभव्चं काऊण सक्किज्जिदि, अहप्पसंगादो । वेदगसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खइयअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । वेदगसम्माइद्विसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमसम्माइद्विसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दक्खमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण गेयव्वं जाव पडिलोव्वं ति । तदो खइयसम्माइद्विणी केवलपाणिणो अणंतगुणा । मिच्छाइद्विणी अणंतगुणा ।

एवं सम्मतमभाजा गदा ।

समाधान—युक्ति चरित्रावरण भोइनीयकर्मका इत्येवम सर्व सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसलिये यह जना जाता है कि सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोसे संयतासंयत और संयतासंयतोसे असंयत जोध अधिक होते हैं ।

शुका—यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमे तेरह करोड़ मनुष्य हैं' इस वाक्यके साथ इस पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान—यदि उक्त वाक्यके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होवे ।

शुका—तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस वाक्यसे अलसीनता नहीं लाई जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दीव्य आ जायगा ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल धार्मिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोसे असंख्यातगुणा है । धार्मिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल धार्मिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवहारकाल वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पर्योपगतक के ज्ञाना बाह्ये । पर्योपससे धार्मिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानी अनन्तगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि भी धार्मिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानियोसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार सम्यक्त्वमार्पणा समाप्त हुई ।

सण्णियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,  
देवेहिं सादिरेंयं ॥ १८५ ॥

एदस्स सुचस्स अत्थो वुच्चदे । सच्च देवमिच्छाइट्ठिणो सण्णिणो चेय । तेसिं  
संखिज्जदिभायमेवा तिग्गदिसण्णिमिच्छाइट्ठिणो होति । सेण सण्णिमिच्छाइट्ठिणो देवेहिं  
सादिरेंया । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । तं जहा— देवअवहारकालादो यदरं गुलमेरं चेत्थण  
सखेज्जखंडे कसिय तत्थेगखंडमवणिय सेसवहुखंडं तम्हिं चेव पक्खसे सण्णिमिच्छाइट्ठि-  
अवहारकालो होदि । एदेण जगपदेरं भागे हिंदे सण्णिमिच्छाइट्ठिदव्वं होदि ।

सासणसम्माइट्ठिणहुडि जाव खीणकसायवीदरागद्धुमत्था ति  
ओधं ॥ १८६ ॥

सुगममेदे सुमं ।

असण्णी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता ॥ १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संक्षिप्तमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्ष  
कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी ही होते हैं । तथा  
उनके संख्यातवै भागप्रमाण तीन गतिसंख्यवी संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये  
संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सुत्रमें कहा है ।

अब यहाँ पर अवहारकालका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— देव अवहारकालमें  
एक प्रत्यंगुलको प्रदण करके और उसके संख्यात खंड करके छत्रमेंसे एक खंडकी निकालकर शेष  
बहु खंड उसीमें मिठा देने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहार-  
कालसे अग्रप्रत्यक्षे जाणित करने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

सासादनसम्भगदृष्टि गुणस्थानसे लेकर खीणकपाय वीतरागलब्धस्य गुणस्थानतक  
प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६ ॥

यद्द सूत्र सुगम है ।

असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ संज्ञातवादेन संक्षिप्त मिथ्यादृष्ट्यादयः खीणज्ञायावादीप्रचक्षुर्दृष्टिनिक् । ज. वि. १, ८, देवेहिं सादिरेंये  
गुलमेरं गुणमेरं सेदि परिमाणं ॥ श्री. जी. ६३३.

२ असंज्ञिनो मिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । द्रव्यप्रमाणपदेरहिताः साधनयोक्तव्यतः । स. वि. १, ८,  
तेषां संज्ञासंज्ञेविसण्णिणजीवाणं ॥ श्री. जी. ६५३.

अणताणताहि ओसणि-उससणिणीहि ण अवहिरति कालेण  
॥ १८८ ॥

खेत्तेण अणताणता लोणा ॥ १८९ ॥

एदाणि तिणि सुत्ताणि अवगदत्ताणि सि एदेसि ण वक्खणं जुच्चद । एत्थ  
धुवराणि वत्तइस्सामो । सणिरासिं जेव-सणि-जेव-असणिरासिं च अस्सणिगजिदत्तकणं च  
सच्चजीवरासिसुधरि पक्खित्ते असणिधुवरासी होदि ।

भागभागं वत्तइस्सामो । सच्चजीवरासिमणंतखंडे कप्प बहुखंडा असणिणां हंति ।  
सेसमणंतखंडे कप्प बहुखंडा जेव सणी जेव असणी हंति । सेसमणंतखंडे कप्प  
बहुखंडा सणिभिच्छादइणिणो हंति । सेसमोधभागभागधेयो ।

तिविहभवि अण्णवहुणं जाणिअण भाणिदण्वं ।

एवं सणिमणणा समत्ता ।

आहाराणुवादेण आहारणु मिच्छादइणिणहुडि जाय सजोणि  
केवलि ति ओषं ॥ १९० ॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और  
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ १८८ ॥

खेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ १८९ ॥

इन तीनों सूत्रोंका अर्थ अवगत है, इसलिये इनका व्याख्यान नहीं किया है । अब  
वहाँ पर धुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— संक्षीराशि और संक्षीतया अस्सही इन दोनों  
व्यपदेशोंसे रहित जीवराशिका तथा धासेही राशिके भाजित एक राशियोंके चरोंकी सर्व  
जीवराशिमें मिश्रा देने पर असंज्ञी जीवोंके प्रमाण खानेके लिये धुवराशि होती है ।

अब भागभागकी बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अन्तर्गत खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभाग अस्सही जीव हैं । शेष एक भागके अन्तर्गत खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग संक्षी और  
असंक्षी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं । शेष एक भागके अस्सपात खंड करने पर  
बहुभाग संक्षी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष भागभागका ओष भागभागके समान कथन करना  
आहिये ।

तीनों प्रकारके अणबहुत्वका भी ज्ञानकर कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार संक्षीमार्गणा समाप्त हुई ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणरूपभेदे लेकर स्वीय-

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिवण्णअणाहारसिं आहारमिच्छाद्वि-  
रासिमज्जितच्चग्गं च सन्नजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते आहारिमिच्छाद्विधुवरासी होदि ।

**अणाहारसु कम्मइयकायजोगिभंगो ॥ १९१ ॥**

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय । एत्थ धुवरासी वृच्चदे । ओधमिच्छाद्विधुवरासि-  
मंतोसुहुत्तेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाद्विधुवरासी होदि । ओधअसंजदसम्माद्विधुवहारकालं  
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते आहारिअसंजदसम्मा-  
द्विधुवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाद्वि-  
धुवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माद्विधुवहारकालो होदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदसंजदअवहारकालो होदि । तम्हि  
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिअसंजदसम्माद्विधुवहारकालो होदि ।

केवली गुणस्यानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९० ॥

यद् भी सज सुगम है । इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपक्ष राशि और अनाहारक  
जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित उक्त राशिमेंके घनको सर्व  
जीवराशिमें मिला देने पर आहारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये धुवराशि  
होती है ।

अनाहारकोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सपोमि-  
क्षेत्री जीवोंका प्रमाण कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान हैं ॥ १९१ ॥

यद् भी सज सुगम ही है । अथ यहाँ धुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— ओध  
मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशिको अस्तमुहूर्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण  
लानेके लिये धुवराशि होती है । ओधअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलके  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर आहारक  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलके असंयतातव्य भागसे गुणित  
करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर आहा-  
रक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलके असंयतातव्य भागसे गुणित  
करने पर आहारक संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलके असंयतातव्य भागसे  
गुणित करने पर अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आचलके

तत्त्वमयोत्तमसो सखो आहारपराण ॥ गो. जी. ६७२.

१ अनाहारसु. मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टसंयतसम्यग्दृष्टः समीच्योत्तमसः । सपोमिक्षेत्री-  
समयमा. १५० सि. ५. २. कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारकाय परिमाण ॥ गो. जी. ५४५५.



तन्नि अत्रलियाए असंखेज्जदिसाएण गुणिदे अणहारिसासणसम्माइडि अवहारकालो हेदि ।

अजोगिकेवली ओव ॥ १९२ ॥

गुगममेदं ।

भागाभागा वचइस्तामो । सव्वजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अहारि-  
मिच्छाइडिणो होति । सेसमणेतखंडे कए बहुखंडा अणहारिबधगा होति । सेसमणेतखंडे  
कए बहुखंडा अणहारिबधगा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-  
असंजदसम्माइडिणो होति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइडिणो होति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणहारिसंजदसम्मा-  
इडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणहारिसासणसम्माइडिणो होति । सेस  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होति । सेसखंडं अप्पमत्तसंजदाओ होति ।

अप्यबहुग तिथिहं सत्थाणादिभएण । सत्थ सत्थाणं मूलोचमंगो । परत्थाणे पयदं ।

असंख्यातखं भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासावृतसम्बन्धितोका अवहारकाल  
होता है ।

अनाहारक अजोगिकेवली जीव ओषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥

यइ स्रज गुगम है ।

अब भागाभागाको बतलाते हैं— सवे जीवराशिके असंख्यात खंड करनेपर बहुभाग  
आहारक मिथ्याइडि जीव हैं । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक  
अस्थायुक्त जीव हैं । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक असंख्यात  
जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसंयतइडि  
जीव हैं । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यनिष्ठाइडि जीव हैं ।  
दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासावृतसम्बन्धित जीव हैं ।  
दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव हैं । दोष एक  
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक असंयतसंयतइडि जीव हैं । दोष एक  
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासावृतसम्बन्धित जीव हैं । दोष एक  
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग समसंयत जीव हैं । दोष एकभाग प्रमाण अनाहारकसंयत  
आदि जीव हैं ।

स्वस्थान अल्पबहुग आदिके अल्प अल्पबहुग तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान  
अल्पबहुग मूल श्रेय स्वस्थान अल्पबहुगके समान है ।

संवत्थोका चचारि उवसामगा। सुवगा संखेज्जगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा।  
पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। आहारिसंसंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मा-  
मिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। आहारिसासणसम्माद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो।  
संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो। तस्सेव दव्वमत्तसंखेज्जगुणं। एवं भेयव्वं जाव  
पलिदोवमं ति। तदो आहारिमिच्छाद्विअवहारकालो अपांतगुणा। अणाहारएसु संवत्थोका सजोभि-  
केवली। असंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सासणसम्माद्विअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो। तस्सेव दव्वमत्तसंखेज्जगुणं। एवं भेयव्वं जाव पलिदोवमं ति। तदो  
अवधगा अपांतगुणा। वंधगा अपांतगुणा।

संवत्थराथणे पयदं। संवत्थोका अणाहारिसजोगिकेवली। (अजोगिकेवली संखेज्ज-  
गुणा।) चचारि उवसामगा संखेज्जगुणा। (सुवगा संखेज्जगुणा।) आहारिसजोगिकेवली संखेज्ज-  
गुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। आहारिसंसंजदसम्माद्विअव-

हार परस्थानमे अणवत्तुत्वं प्रकृत है— कारणं गुणस्थानवर्ती उपज्ञात्मक जीव स्वयंसे  
स्वोक्त है। श्रपक जीव उपज्ञात्मकोसे संख्यातगुणे हैं। अग्रमत्तसंयत जीव श्रपकोसे संख्यातगुणे  
हैं। प्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। आहारक सासाधन-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा  
है। संयतासंयतोका अवहारकाल आहारक सासाधनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार  
पर्यापमत्तक ले जाना चाहिये। पर्यापमत्तसे आहारक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं। अना-  
हारकोमि सयोगिकेवली जीव स्वयंसे स्वोक्त हैं। अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक सासाधनसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका  
द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पर्यापमत्तक ले जाना चाहिये।  
पर्यापमत्तसे अवन्धक जीव अनन्तगुणे हैं। अवन्धक जीव अवन्धकोसे अनन्तगुणे हैं।

अथ सर्व परस्थानमे अणवत्तुत्वं प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव  
स्वयंसे स्वोक्त है। अयोगिकेवली जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। श्रपक जीव  
उपज्ञात्मक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। श्रपक जीव  
श्रपमत्तकोसे संख्यातगुणे हैं। आहारक सयोगिकेवली जीव श्रपकोसे संख्यातगुणे हैं।  
अग्रमत्तसंयत जीव आहारक सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव  
अग्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे

हारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसाण-  
सम्माद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारि-  
असंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारिसाणसम्माद्विअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयवद् जाव पलिदोवमं ति । तदे अबंधगा  
अणत्तगुणा । अणाहारिणो रंधना मिच्छाद्विणो अणत्तगुणा । तदे आहारिणो मिच्छा-  
द्विणो असंखेज्जगुणा ।

एवं दन्वाणिओगदारं समचं ।

असंख्यातगुणा है । सम्प्रमिश्रधादृष्टियोंका अवहारकाल आहारक असंयतसम्प्रमिश्र अवहार-  
कालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासाधनसम्प्रमिश्रधियोंका अवहारकाल सम्प्रमिश्रधादृष्टि  
अवहारकालसे संख्यातगुणा है । संयतसंयतोंका अवहारकाल आहारक सासाधनसम्प्रमिश्र  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक असंयतसम्प्रमिश्रधियोंका अवहारकाल संयत-  
संयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासाधनसम्प्रमिश्रधियोंका अवहारकाल  
अनाहारक असंयतसम्प्रमिश्र अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहार-  
कालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पदोपमत्तक ले जाना चाहिये । पदोपमसे अवन्धक  
जीव अनन्तगुणे हैं । अनाहारक बन्धक मिश्रधादृष्टि जीव बन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं । इनसे  
आहारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार द्रव्याशुयोगद्वार समान्त दुया ।